

Control Sheet

Issue date	Revision number	Reason	Pages affected
08.15.2005	00	New release (FM4683)	All pages
11.10.2005	01	Corrections (FM4750)	All pages

CR-IR 357 Service Manual

Service Parts List (SP) PCR Eleva S

FUJI CODE	DESCRIPTION	PHILIPS CODE	S	S plus	RANK	REMARKS P - LIST
107Y0183	Solenoid	4512 133 41001	x	x	REC	
109N0023	INV23A	4512 133 44001	x	-	REC	
113Y1733D	SCN23A	4512 133 44010	x	x	REC	
113Y1737D	PMT23A	4512 133 44021	x	x	REC	
113Y1738C	SED23A	4512 133 44031	x	x	REC	
113Y1756C	ERS23A	4512 133 44041	x	-	REC	
113Y1757D	SND23A	4512 133 44051	x	x	REC	
113Y1758D	SND23B	4512 133 44061	x	x	REC	
113Y1789B	CPU23B	4512 133 44071	x	x	REC	
113Y1790B	LAN23A	4512 133 44081	x	x	REC	
115Y0047B	Thermo Switch	4512 133 44091	x	x	REC	
115Y0048D	Thermo Switch	4512 133 44101	x	x	REC	
118SX213	Stepping Motor	4512 133 44111	x	x	REC	
118SX214	Stepping Motor	4512 133 44121	x	x	REC	
118SX215	Motor	4512 133 44131	x	x	REC	
118YX256	FFM Motor	4512 133 44141	x	x	REC	
118YX268A	Motor	4512 133 44151	x	x	REC	
118YX271B	Motor	4512 133 44161	x	x	REC	
118YX273B	Motor	4512 133 44171	x	x	REC	
118YX276A	Motor	4512 133 44181	x	x	REC	
118YX280	Motor Assembly	4512 133 44191	x	x	REC	
119S0048	Fan	4512 133 44201	x	x	REC	
119S0049	Fan	4512 133 44211	x	x	REC	
119S0054	Fan	4512 133 44221	-	x	REC	
120S4293	Connector	4512 133 44511	x	x		
125N0134E	Power Supply	4512 133 44231	x	x	REC	
128Y0331	Switch	4512 133 44241	x	x	REC	
133Y2034C	Pump	4512 133 44251	x	x	REC	
134Y0077A	Solenoid Valve	4512 133 44261	x	x	REC	
137S1178	Fuse	4512 133 43531	x	x	REC	48V/1.0A
137S1276	Fuse	4512 133 43541	x	x	REC	48V/1.6A
137S1277	Fuse	4512 133 43551	x	x	REC	48V/2.0A
137S1278	Fuse	4512 133 43561	x	x	REC	48V/3.2A
137S1280	Fuse	4512 133 44271	x	-	REC	48V/5.0A
146N0010A	Photo Sensor	4512 133 44281	x	x	REC	
146N0016A	Photo Sensor	4512 133 44291	x	x	REC	
146S0029A	Photo Sensor	4512 131 81591	x	x	REC	
146S0082	Photo Sensor	4512 133 44301	x	x	REC	
146S0083	Photo Sensor	4512 133 44311	x	x	REC	
146Y0141	Photo Sensor Assembly	4512 133 44321	x	x	REC	
146Y0142	Photo Sensor Assembly	4512 133 44331	x	x	REC	
309S0025	Washer	4512 133 44521	x	x		
309S0077	Washer	4512 133 44531	x	x		
315N0011	Snap Ring	4512 133 44541	x	x		
315S0050	Snap Ring	4512 133 44551	x	x		
315S0051	Snap Ring	4512 133 44561	x	x		
315S0053	Snap Ring	4512 133 44571	x	x		
316S0268	Clamp	4512 133 44581	x	x		
316S0456	Clamp	4512 133 44591	x	x		
317N1074B	Cap	4512 133 44601	x	x		
317N5011B	Plug	4512 133 44611	x	x		
318S3060	Grommet	4512 133 44621	x	x		
322N0037D	Plain Bearing	4512 131 88261	x	x		
322N1015C	Plain Bearing	4512 133 44631	x	x		
322N1016D	Plain Bearing	4512 133 44641	x	x		
322N1017B	Plain Bearing	4512 133 44651	x	x		
322N1036B	Plain Bearing	4512 133 44661	x	x		

322N2004A	Plain Bearing	4512 133 44671	x	x		
322NB002	Ball Bearing	4512 133 44681	x	x		
322NB003	Ball Bearing	4512 133 44691	x	x		
322NB004	Ball Bearing	4512 133 44701	x	x		
322NB005	Ball Bearing	4512 133 44711	x	x		
322NB006	Ball Bearing	4512 133 44721	x	x		
322SB040	Ball Bearing	4512 133 44731	x	x		
322SF145	Bearing	4512 133 44741	x	x		
322SF155	Bearing	4512 133 44751	x	x		
322SP201	Ball Bearing	4512 133 44761	x	x		
322SP203	Ball Bearing	4512 133 41651	x	x		
322SP211	Ball Bearing	4512 133 44771	x	x		
322SP214	Ball Bearing	4512 133 41661	x	x		
322SY059	Plain Bearing	4522 500 29131	x	x		
322SY063	Plain Bearing	4512 133 44781	x	x		
322SY066	Plain Bearing	4522 500 22001	x	x		
322SY067	Plain Bearing	4512 131 37291	x	x		
322SY092	Plain Bearing	4512 133 44791	x	x		
322SY094	Plain Bearing	4512 133 44801	x	x		
322SY101	Plain Bearing	4522 500 27561	x	x		
322SY121	Plain Bearing	4512 131 37311	x	x		
322SY232	Plain Bearing	4512 133 41671	x	x		
322SY251	Plain Bearing	4512 133 44811	x	x		
322SY303	Plain Bearing	4512 133 44821	x	x		
322SY322	Plain Bearing	4512 133 44831	x	x		
323N1262A	Belt	4512 133 44341	x	x	REC	
323N1266	Belt	4512 133 44351	x	x	REC	
323S3374	Timing Belt	4512 133 44361	x	x	REC	
324N0080	Belt Pulley	4512 133 44841	x	x		
324N3194D	Timing Belt Pulley	4512 133 44851	x	x		
324N3198	Belt Pulley	4512 133 44861	x	x		
327N0193A	Spur Gear	4512 133 41711	x	x		
327N0194	Spur Gear	4512 133 41721	x	x		
327N0208	Spur Gear	4512 133 44871	x	x		
327N0209D	Spur Gear	4512 133 44881	x	x		
327N0210B	Spur Gear	4512 133 44891	x	x		
327N0213C	Gear	4512 133 44901	x	x		
327N0214B	Gear	4512 133 44911	x	x		
327N0217A	Spur Gear	4512 133 44921	x	x		
327N0218A	Spur Gear	4512 133 44931	x	x		
327N0219B	Spur Gear	4512 133 44941	x	x		
327N0232B	Spur Gear	4512 133 44951	x	x		
327N0233	Spur Gear	4512 133 44961	x	x		
327N0234B	Spur Gear	4512 133 44971	x	x		
327N0236D	Spur Gear	4512 133 44981	x	x		
327N0237B	Rack	4512 133 44991	x	x		
327N1101607B	Spur Gear	4512 133 69001	x	x		
327N1102202C	Spur Gear	4512 133 69011	x	x		
327N1102410C	Spur Gear	4512 133 69021	x	x		
327N1103008A	Spur Gear	4512 133 69031	x	-		
327N1103208C	Spur Gear	4512 133 69041	x	x		
327N1103610D	Spur Gear	4512 131 88411	x	x		
327N1121605C	Spur Gear	4522 500 23941	x	x		
327N1121608A	Spur Gear	4512 131 88431	x	x	1 x in accessories	
327N1121801B	Spur Gear	4512 133 69051	x	x		
327N1122501B	Spur Gear	4512 133 69061	x	x	1 x in accessories	
327N1122803B	Spur Gear	4512 133 69071	x	x		
327N6101401D	Guide	4512 133 69081	x	x		
327Y0017	Spur Gear	4512 133 69091	x	x		
328N0046B	Claw	4512 133 69101	x	x		

329N0167B	Cam	4512 133 69111	x	x		
329N0168B	Cam	4512 133 69121	x	x		
329N0169C	Cam	4512 133 69131	x	x		
329N0171D	Cam	4512 133 69141	x	x		
329N0176D	Cam	4512 133 69151	x	x		
329N0177C	Cam	4512 133 69161	x	x		
329N0178C	Cam	4512 133 69171	x	x		
330S0013	Clutch	4512 133 69181	x	x		
332N0620	Stopper	4512 133 69191	x	x		
332N0621D	Stopper	4512 133 69201	x	x		
332N0622C	Stopper	4512 133 69211	x	x		
334N2388C	Resin Roller	4512 133 69221	x	x		
334N2392	Resin Roller	4512 133 69231	x	x		
334N3614B	Rubber Roller	4512 133 69241	x	x		
334N3618B	Rubber Roller	4512 133 69251	x	x		
334N3621	Rubber Roller	4512 133 69261	x	x		
334N3622A	Rubber Roller	4512 133 69271	x	x		
334N3623	Rubber Roller	4512 133 69281	x	x		
334N3624A	Rubber Roller	4512 133 69291	x	x		
334N3625B	Rubber Roller	4512 133 69301	x	x		
334N5027	Brush Roller	4512 133 44371	x	x	REC	
334Y2247	Resin Roller	4512 133 69311	x	x		
334Y2249A	Resin Roller	4512 133 69321	x	x		
334Y2255	Resin Roller Assembly	4512 133 69331	x	x		
334Y2256	Roller	4512 133 69341	x	x		
334Y3207A	Rubber Roller	4512 133 69351	x	x		
334Y3208A	Rubber Roller	4512 133 69361	x	x		
334Y3228B	Rubber Roller	4512 133 69371	x	x		
334Y3229	Rubber Roller	4512 133 69381	x	x		
334Y5010A	Brush Roller	4512 133 69391	x	x	incl. 334N5027	
335N0095B	Flange	4512 133 69401	x	x		
340D775280A	Knob	4512 133 69411	x	x		
341N0937B	Arm	4512 133 41931	x	x		
341N1203A	Arm	4512 133 69421	x	x		
343N0068A	Hook	4512 133 69431	x	x		
343N0069A	Hook	4512 133 69441	x	x		
345N1742E	Louver	4512 133 69451	x	x		
345N1743D	Louver	4512 133 69461	x	x		
347N2067B	Spacer	4512 133 69471	x	x		
347N2068A	Spacer	4512 133 69481	x	x		
347N2082B	Spacer	4512 133 69491	x	x		
350Y1951B	Cover	4512 133 69501	x	x		
360N0475A	Housing	4512 133 69511	x	x		
360N0494B	Housing	4512 133 69521	x	x		
360N0508A	Housing	4512 133 69531	x	x		
360N0521E	Housing	4512 133 69541	x	x		
360N0537B	Housing	4512 133 69551	x	x		
360N0542C	Housing	4512 133 69561	x	x		
360N0543A	Housing	4512 133 69571	x	x		
360N0547C	Case	4512 133 69581	x	x		
360N0548C	Case	4512 133 69591	x	x		
360N0553A	Housing	4512 133 69601	x	x		
360Y0174C	Lamp Assembly	4512 133 44381	x	-	REC	
362N0723D	Guide Plate	4512 133 69611	x	x		
362N0724C	Guide	4512 133 69621	x	x		
362N0762D	Guide	4512 133 69631	x	x		
362N0763D	Stopper	4512 133 69641	x	x		
362N0768B	Guide	4512 133 69651	x	x		
363N2060C	Guide	4512 131 88051	x	x		
363N2699D	Guide	4512 133 69661	x	x		

363N2825B	Guide	4512 133 69671	x	x		
363N2826A	Guide	4512 133 69681	x	x		
367S1109A	Caster	4512 133 69691	x	x		
368Y0027B	Slider	4512 133 69701	x	x		
369N0275B	Hose	4512 133 69711	x	x		
369N0288A	Hose	4512 133 69721	x	x		
370NC200	Hose	4512 133 69731	x	x		
372S0049	Joint	4512 131 88751	x	x		
372S0050	Joint	4512 131 88761	x	x		
372S0053	Joint	4512 156 05981	x	x		
372S0280	Joint	4512 133 69741	x	x		
375S0040	Packing	4522 500 23251	x	x		
376N0240B	Mechanical Filter	4512 133 44391	x	x		
376N0241B	Mechanical Filter	4512 133 69751	x	x		
383Y0075A	Wire	4512 133 69761	x	x		
386N1303A	Shock Absorber	4512 133 44491	x	x		
386N1304A	Shock Absorber	4512 133 44501	x	x		
387N0138C	Antistatic Brush	4512 131 81771	x	x		
387N0168	Antistatic Brush	4512 133 43171	x	x		
387N0170B	Antistatic Brush	4512 133 43181	x	x		
387N0186C	Antistatic Brush	4512 133 69771	x	x		
387N0187	Antistatic Brush	4512 133 69781	x	x		
387N0188	Antistatic Brush	4512 133 69791	x	x		
387N0189	Antistatic Brush	4512 133 69801	x	x		
387N0190B	Antistatic Brush	4512 133 69811	x	x		
387N0197	Antistatic Brush	4512 133 69821	x	x		
387N0198A	Antistatic Brush	4512 133 69831	x	x		
387N0200A	Antistatic Brush	4512 133 69841	x	-		
388N1216	Compression Coil Spring	4512 133 69851	x	x		
388N1234	Compression Coil Spring	4512 133 69861	x	x		
388N1243	Compression Coil Spring	4512 133 69871	x	x		
388N2435	Extension Spring	4512 131 88851	x	x		
388N2458A	Extension Spring	4512 133 43191	x	x		
388N2524A	Extension Spring	4512 133 43241	x	x		
388N2560A	Extension Spring	4512 133 69881	x	x		
388N2562A	Extension Spring	4512 133 69891	x	x		
388N2563A	Extension Spring	4512 133 69901	x	x		
388N2565A	Extension Spring	4512 133 69911	x	x		
388N2566	Extension Spring	4512 133 69921	x	x		
388N2567	Extension Spring	4512 133 69931	x	x		
388N2568	Extension Spring	4512 133 69941	x	x		
388N2569A	Extension Spring	4512 133 69951	x	x		
388N2570	Extension Spring	4512 133 69961	x	x		
388N2575B	Spring	4512 133 69971	x	x		
388N2576B	Spring	4512 133 69981	x	x		
388N2594B	Extension Spring	4512 133 69991	x	x		
388N2610	Extension Spring	4512 133 70001	x	x		
388N2613	Spring	4512 133 70011	x	x		
388N2614A	Spring	4512 133 70021	x	x		
388N2615A	Extension Spring	4512 133 70031	x	x		
388N2616	Spring	4512 133 70041	x	x		
388N2621C	Extension Spring	4512 133 70051	x	x		
388N3101D	Torsion Coil Spring	4512 133 70061	x	x		
388N3102A	Torsion Coil Spring	4512 133 70071	x	x		
388N3103A	Torsion Coil Spring	4512 133 70081	x	x		
388N3104B	Torsion Coil Spring	4512 133 70091	x	x		
388N3105B	Torsion Coil Spring	4512 133 70101	x	x		
388N3106B	Torsion Coil Spring	4512 133 70111	x	x		
388N5421	Leaf Spring	4512 133 70121	x	x		
388Y5010A	Leaf Spring	4512 133 70131	x	x		

392N0009A	Suction Cup	4512 131 81791	x	x	REC	
407Y0031E	Reflective Plate	4512 133 70141	x	x		in 840Y0105B and 840Y0112C
602Y0132	Mirror	4512 133 41481	x	x	REC	
603Y0070C	Filter	4512 133 44401	x	x		
815Y0071	Light-Collecting Unit	4512 133 44411	-	x	REC	
815Y0072	Light-Collecting Unit	4512 133 44421	x	-	REC	
839Y0068	Scanning Optics Unit	4512 133 44431	x	-	REC	complete unit
839Y0069	Scanning Optics Unit	4512 133 44441	-	x	REC	complete unit
840Y0105B	Erasure Unit	4512 133 44451	-	x	REC	complete unit
840Y0112C	Erasure Unit	4512 133 44461	x	-	REC	complete unit
845Y0116B	Panel PNL23A	4512 133 44471	x	-	REC	
845Y0123C	Panel PNL23A	4512 133 44481	-	x	REC	
852Y0074	Barcode Reader	4512 133 41541	x	x	REC	

How to Use Service Parts List

■ RANK

- Handling RANK characters (parts that are handled in a special manner during parts operation, such as replacement)

Character	Under Warranty	Out of Warranty
R	Must be returned.	Repairable
Q	Must be returned. (We use for analysis.)	Not repairable
T	Must Not be returned. (Consumable part. Not applicable for free of charge.)	Not repairable
without R, Q, T	Must Not be returned.	Not repairable

- Export regulation-applicable character(Parts without the following character are not controlled by Export regulation.)

Character	Significance
+	Parts applicable to export regulations.

- Fault RANK characters (which provide reference for determining the recommended stock quantity)

All parts are assigned either A through E.

Character	Significance
A	Consumable parts or parts that will be replaced at short intervals.
B	Parts that may become faulty accidentally and have a relatively high failure rate.
C	Parts that have a sufficiently long MTBF, but are expected to have a relatively high failure rate.
D	Parts that have a sufficiently long MTBF, but are expected to become faulty.
E	Parts that are necessary for fault analysis, or parts that may be needed in case of unexpected accidents such as man-induced damage.

<The RANK guide>

The Fault RANK characters, Handling RANK characters, and Export regulation-applicable character are assigned in that order. Thus, at least one character or up to three characters are assigned in the RANK column.

■ REF.NO.

REF. NO. is a parts number indicated in the Service Parts Exploded Views. For parts having different functions, they are clearly distinguished in the REMARKS and SERIAL NUMBER columns.

■ PART NUMBER

PART NUMBER is a code number that is unique to each part. An alphabetic letter at the right-most position of the code number has the following meaning.

- For hardware

The alphabet denotes the version number of a part. If parts have different version numbers, they are upward-compatible.

- For software

The alphabet denotes a difference in the specifications. Parts differing in the suffix are not compatible with each other. Although the version is indicated by a number, it is omitted.

■ PART NAME

PART NAME represents a general name of a part.

■ QTY.

- QTY. denotes the quantity of parts used in each unit.

○ A parts with -S assigned to the end of the quantity represents a small part that is shipped in packs of 50. (Even if such a part is ordered in quantity of 1, a pack containing 50 pieces of that part is supplied.)

■ REMARKS

The REMARKS column indicates a unique name of a part or its relevant information of note.

■ SERIAL NUMBER

The units may contain different parts depending on their shipment control number. SERIAL NUMBER indicates the shipment control number to which the relevant parts are applicable. If the SERIAL NUMBER column is blank, the parts are applicable to all the relevant units. The shipment control number is represented by lower five digits of eight-digit number indicated on the rating indication label.

■ REFER TO

The "REFER TO" column shows the reference sections concerning the registered parts whose removal/installation procedures are set forth in the "Check, Replacement, and Adjustment" volume (MC).

As regards the parts whose information is set forth in the "Check, Replacement, and Adjustment" volume (MC), the associated information about screws, E-rings, and the like is not presented within parts illustrations. To confirm the information about screws, E-rings, and the like, refer to the "Check, Replacement, and Adjustment" volume (MC).

■ Quantities of recommended spare parts

It is recommended as a rough guide to hold in stock a certain quantity of parts according to the rank (A, B, C, D, E) assigned to the parts, as follows. For periodically replaced parts, hold them in stock separately. Adjust the stock quantity of service parts depending on the number of working units (N).

Quantity used in a single system : Q

$$\text{○ } N = 1$$

$$\text{Rank A} = 1 + Q \times 0.3$$

$$\text{Rank C} = 1 + Q \times 0.05$$

$$\text{Rank D} = 1 + Q \times 0.02$$

$$\text{○ } 2 \leq N \leq 10$$

$$\text{Rank A} = 2 + N \times Q \times 0.3$$

$$\text{Rank C} = 2 + N \times Q \times 0.05$$

$$\text{Rank D} = 2 + N \times Q \times 0.02$$

$$\text{○ } 11 \leq N \leq 300$$

$$\text{Rank A} = 3 + N \times Q \times 0.3$$

$$\text{Rank C} = 3 + N \times Q \times 0.05$$

$$\text{Rank D} = 2 + N \times Q \times 0.02$$

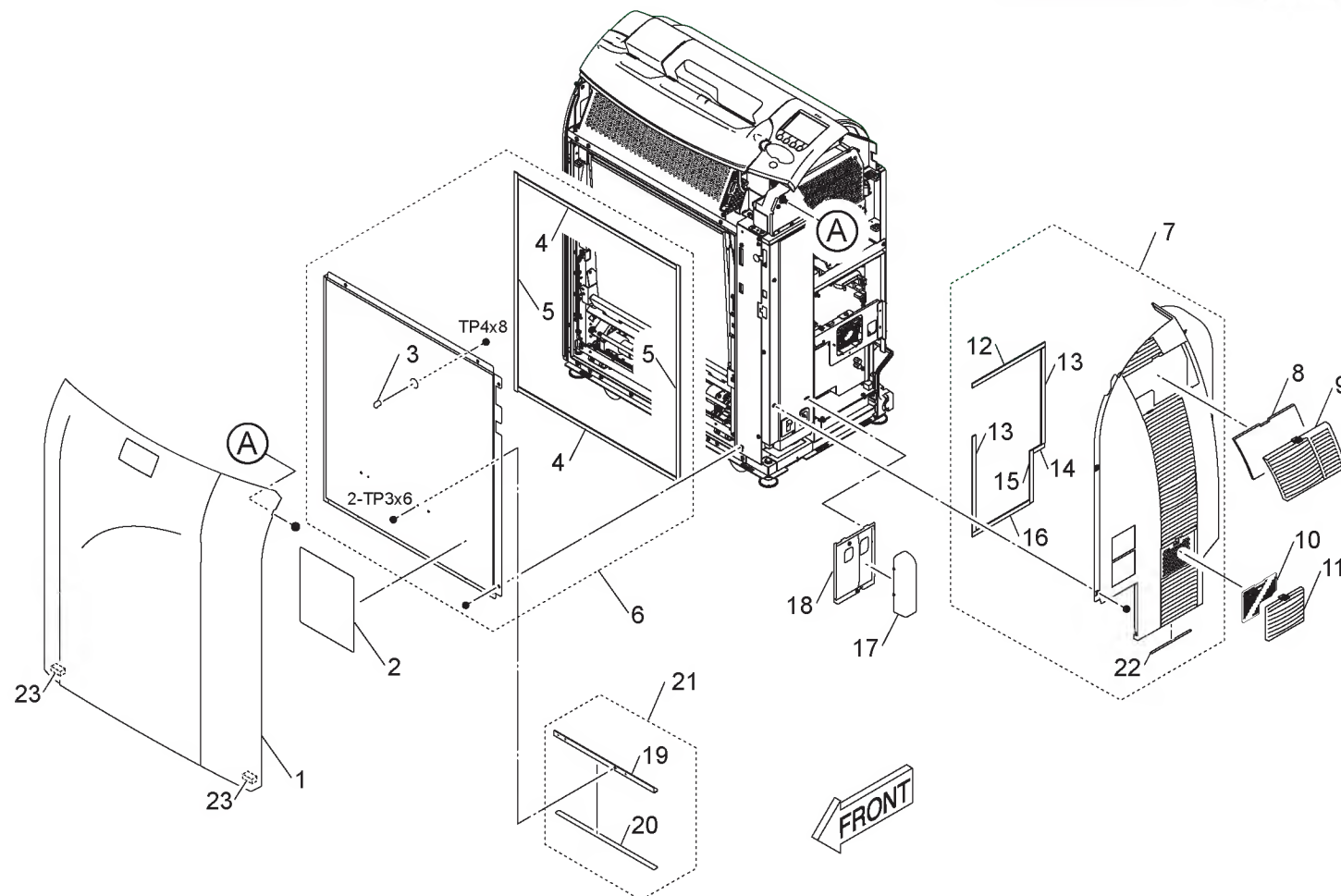
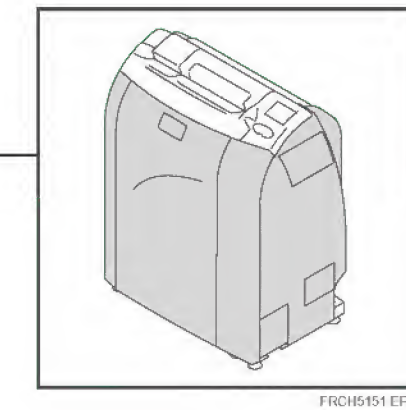
■ Precautions to be Observed When Returning Parts in Need of Repair

When returning a component in need of repair, pack it in the same manner as for the supplied substitute, using the substitute packing materials.

The use of different packing materials or packing methods may incur damage to packed component during transit.

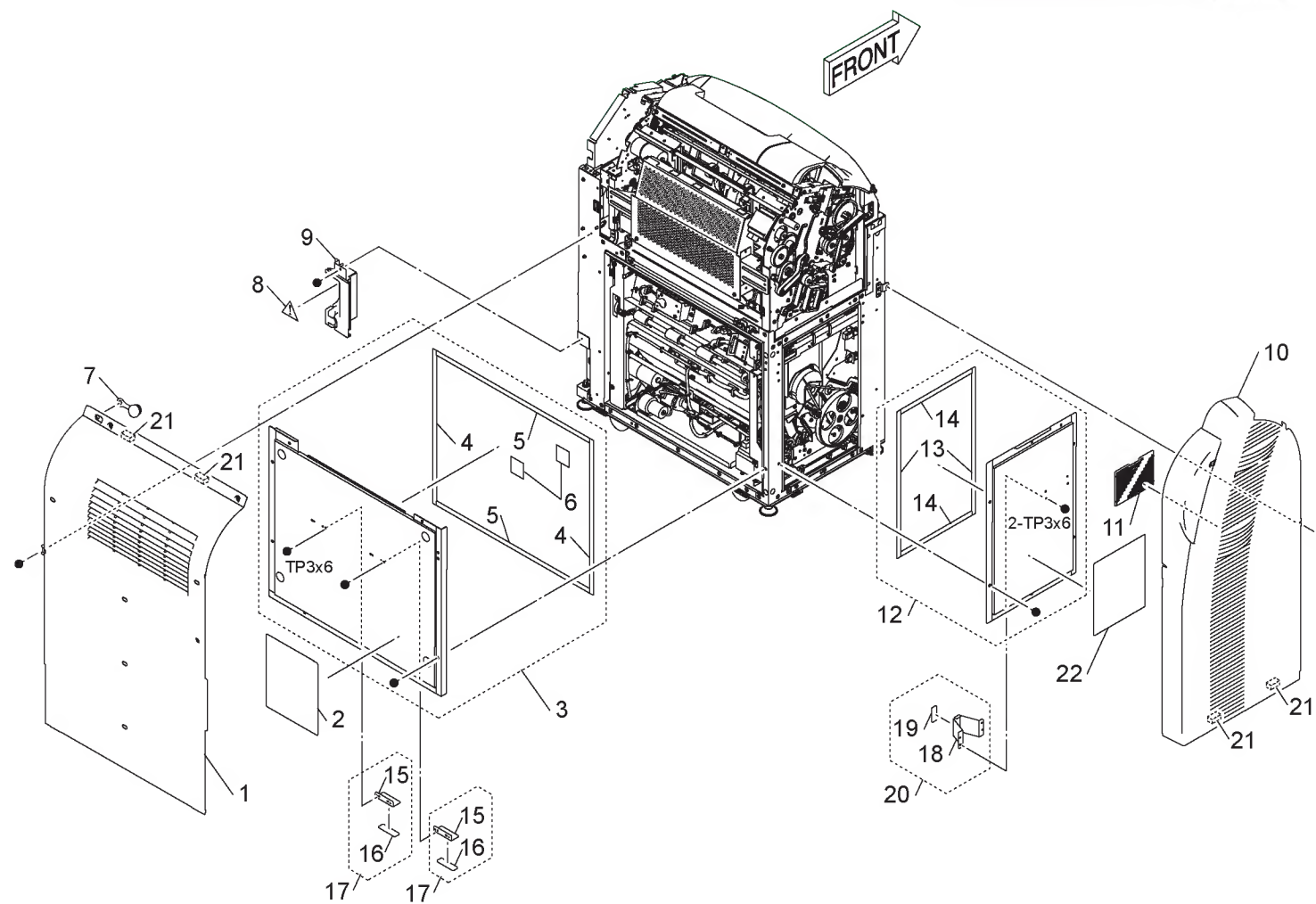
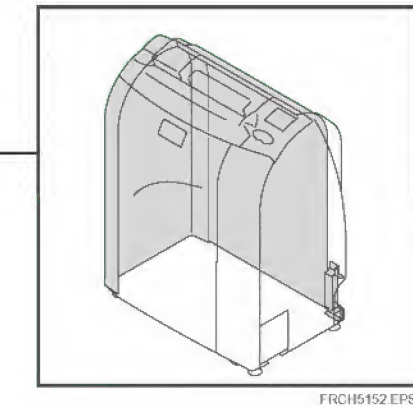
INDEX

INDEX 01 ● カバー COVER	INDEX 02 ● フレーム FRAME	INDEX 03 ● カセットセット部 CASSETTE SET UNIT	INDEX 10 ● ケーブル CABLE	INDEX 11 ● 回路図 CIRCUIT DIAGRAM	INDEX 12 ● 部品番号検索表 PARTS NOS. SEARCH TABLE
INDEX 04 ● 消去部 ERASURE UNIT	INDEX 05 ● 幅寄搬送部 SIDE-POSITIONING CONVEYOR	INDEX 06 ● 光学部 SCANNING OPTICS UNIT	INDEX 13 ● オプション OPTION	INDEX 14 ● 治具 JIG	INDEX 15 ● 締結用および配線用の サービス部品一覧表 List of Service Parts for Securing and Wiring
INDEX 07 ● 集光部 LIGHT-COLLECTING UNIT	INDEX 08 ● 副走査部 SUB SCANNNG UNIT	INDEX 09 ● 制御部 CONTROLLER			

01A カバー 1
COVER 1

カバー 1
COVER 1

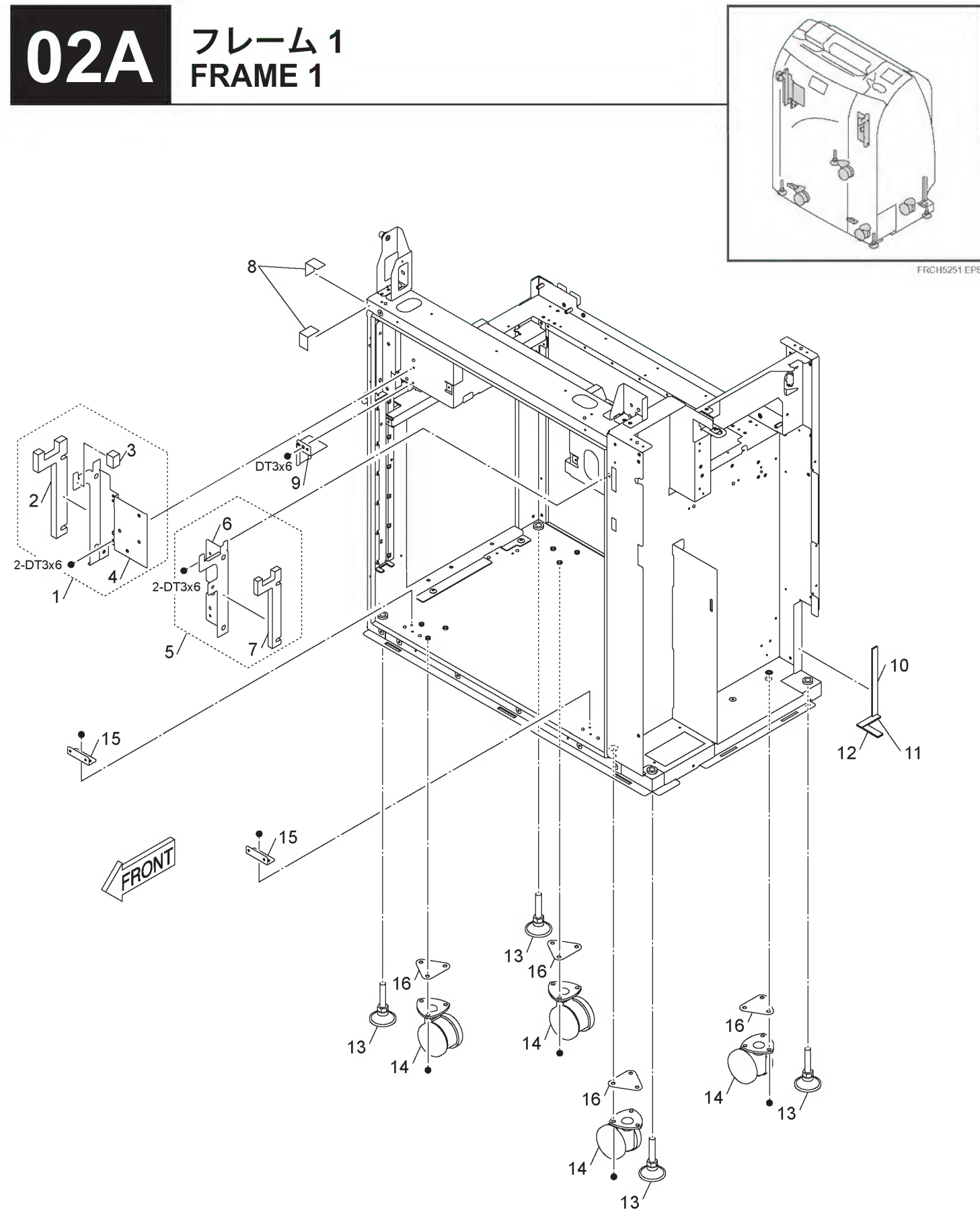
01A

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1.1	350Y1874D	カバー Cover	1	Except for USA		☞ {MC:3.1}
E	1.2	350Y2061D	カバー Cover	1	For USA		☞ {MC:3.1}
E	1.3	350Y2080C	カバー Cover	1	For PHILIPS		☞ {MC:3.1}
E	2	405N3178C	銘板 Label	1			☞ {MC:3.5}
D	3	343N0048	フック Hook	1			☞ {MC:3.5}
D	4	382N1667	テープ Tape	2			☞ {MC:3.5}
D	5	382N1670	テープ Tape	2			☞ {MC:3.5}
E	6	345Y0318B	遮板 Light Protect Plate	1			☞ {MC:3.5}
E	7.1	350Y1925C	カバー Cover	1	Except for USA		☞ {MC:3.2}
E	7.2	350Y2065B	カバー Cover	1	For USA		☞ {MC:3.2}
A	8	376N0240B	メカニカルフィルタ Mechanical Filter	1			☞ {MC:3.9}
D	9.1	345N1742E	ルーバー Louver	1	Except for USA		☞ {MC:3.9}
D	9.2	345N1884A	ルーバー Louver	1	For USA		☞ {MC:3.9}
D	10	376N0241B	メカニカルフィルタ Mechanical Filter	1			☞ {MC:3.9}
D	11.1	345N1743D	ルーバー Louver	1			☞ {MC:3.9}
D	11.2	345N1885A	ルーバー Louver	1			☞ {MC:3.9}
D	12	382N1711B	テープ Tape	1			☞ {MC:3.2}
D	13	382N1713A	テープ Tape	2			☞ {MC:3.2}
D	14	382N1716	テープ Tape	1			☞ {MC:3.2}
D	15	382N1712B	テープ Tape	1			☞ {MC:3.2}
D	16	382N1715B	テープ Tape	1			☞ {MC:3.2}
E	17.1	350N3085C	カバー Cover	1	Except for USA		☞ {MC:4.6}
E	17.2	350N3318A	カバー Cover	1	For USA		☞ {MC:4.6}
E	18.1	350N2974E	カバー Cover	1	Except for USA		☞ {MC:4.6}
E	18.2	350N3309A	カバー Cover	1	For USA		☞ {MC:4.6}
E	19	350N10768A	ブラケット Bracket	1			☞ {MC:3.5}
D	20	386N1372	緩衝機材 Shock Absorber	1			☞ {MC:3.5}
E	21	356Y0616A	ブラケット Bracket	1			☞ {MC:3.5}
D	22	386N1375	緩衝機材 Shock Absorber	1			☞ {MC:3.11}
D	23	386N1374	緩衝機材 Shock Absorber	2			☞ {MC:3.11}

01B カバー 2
COVER 2カバー 2
COVER 2

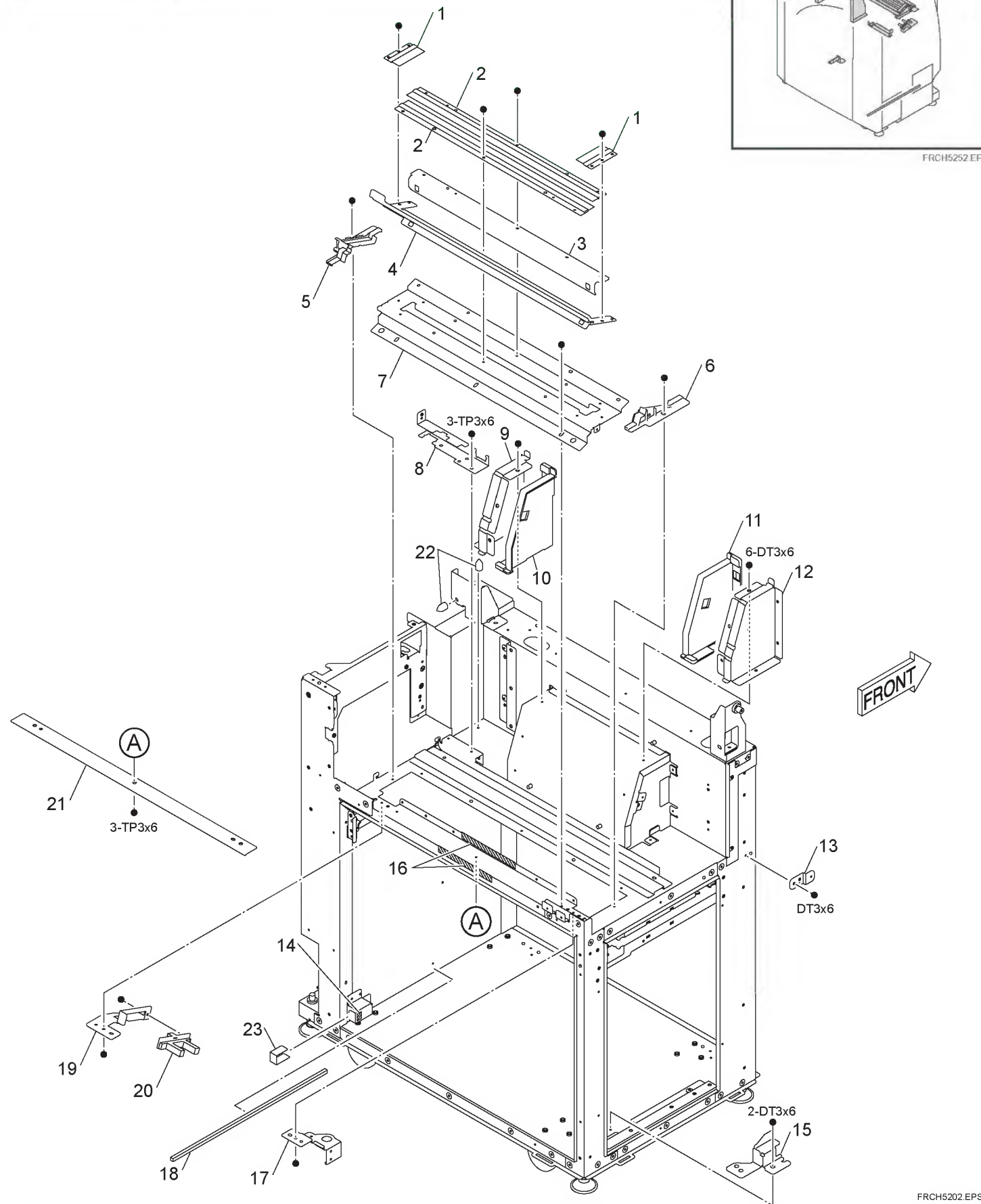
01B

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1.1	350Y1959B	カバー Cover	1	Except for USA		☞ {MC:3.3}
E	1.2	350Y2067C	カバー Cover	1	For USA		☞ {MC:3.3}
E	2	405N3178C	銘板 Label	1			☞ {MC:3.6}
E	3	345Y0319C	遮板 Light Protect Plate	1			☞ {MC:3.6}
D	4	382N1668	テープ Tape	2			☞ {MC:3.6}
D	5	382N1667	テープ Tape	2			☞ {MC:3.6}
D	6	382N1839	テープ Tape	2			☞ {MC:3.6}
E	7.1	350N3235C	カバー Cover	1	For USA		☞ {MC:3.3}
E	7.2	350N3310B	カバー Cover	1	Except for USA		☞ {MC:3.3}
E	8	405N2505A	銘板 Label	1			☞ {MC:3.8}
E	9.1	350Y1809B	カバー Cover	1	Except for USA		☞ {MC:3.8}
E	9.2	350Y2059A	カバー Cover	1	For USA		☞ {MC:3.8}
E	10.1	350Y2082	カバー Cover	1	Except for USA		☞ {MC:3.4}
E	10.2	350Y2083	カバー Cover	1	For USA		☞ {MC:3.4}
D	11	376N0241B	メカニカルフィルタ Mechanical Filter	1			☞ {MC:3.10}
E	12	345Y0320B	遮板 Light Protect Plate	1			☞ {MC:3.7}
D	13	382N1665	テープ Tape	2			☞ {MC:3.7}
D	14	382N1666A	テープ Tape	2			☞ {MC:3.7}
E	15	356N10769A	ブラケット Bracket	2			☞ {MC:3.6}
D	16	386N1373	緩衝機材 Shock Absorber	2			☞ {MC:3.6}
E	17	356Y0617A	ブラケット Bracket	2			☞ {MC:3.6}
E	18	356N10761A	ブラケット Bracket	1			☞ {MC:3.7}
D	19	386N1367	緩衝機材 Shock Absorber	1			☞ {MC:3.7}
E	20	356Y0610A	ブラケット Bracket	1			☞ {MC:3.7}
D	21	386N1374	緩衝機材 Shock Absorber	4			☞ {MC:3.11}
E	22	405N3178C	銘板 Label	1			☞ {MC:3.7}

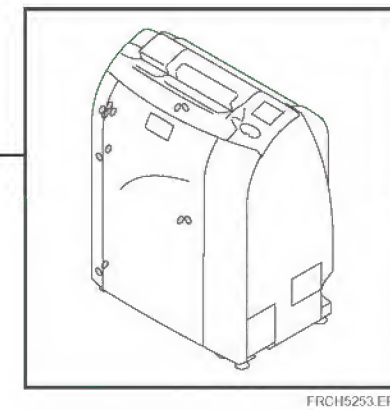
02A フレーム 1
FRAME 1フレーム 1
FRAME 1

02A

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	356Y0459	Bracket	1			—
D	2	382N1745B	テープ	1			—
D	3	382N1747	テープ	1			—
E	4	356N10253B	Bracket	1			—
E	5	356Y0460	Bracket	1			—
E	6	356N10254B	Bracket	1			—
D	7	382N1746A	テープ	1			—
D	8	382N1820	テープ	2			—
E	9	356N10570C	Bracket	1			—
D	10	382N1717	テープ	1			—
D	11	382N1718A	テープ	1			—
D	12	382N1719	テープ	1			—
D	13	367N2069	脚	4			☞ {MC:4.9}
D	14	367S1109A	キャスター	4			☞ {MC:4.9}
E	15	356N10182A	Bracket	2			—
D	16	347N2124	スペーサ	4			☞ {MC:4.9}

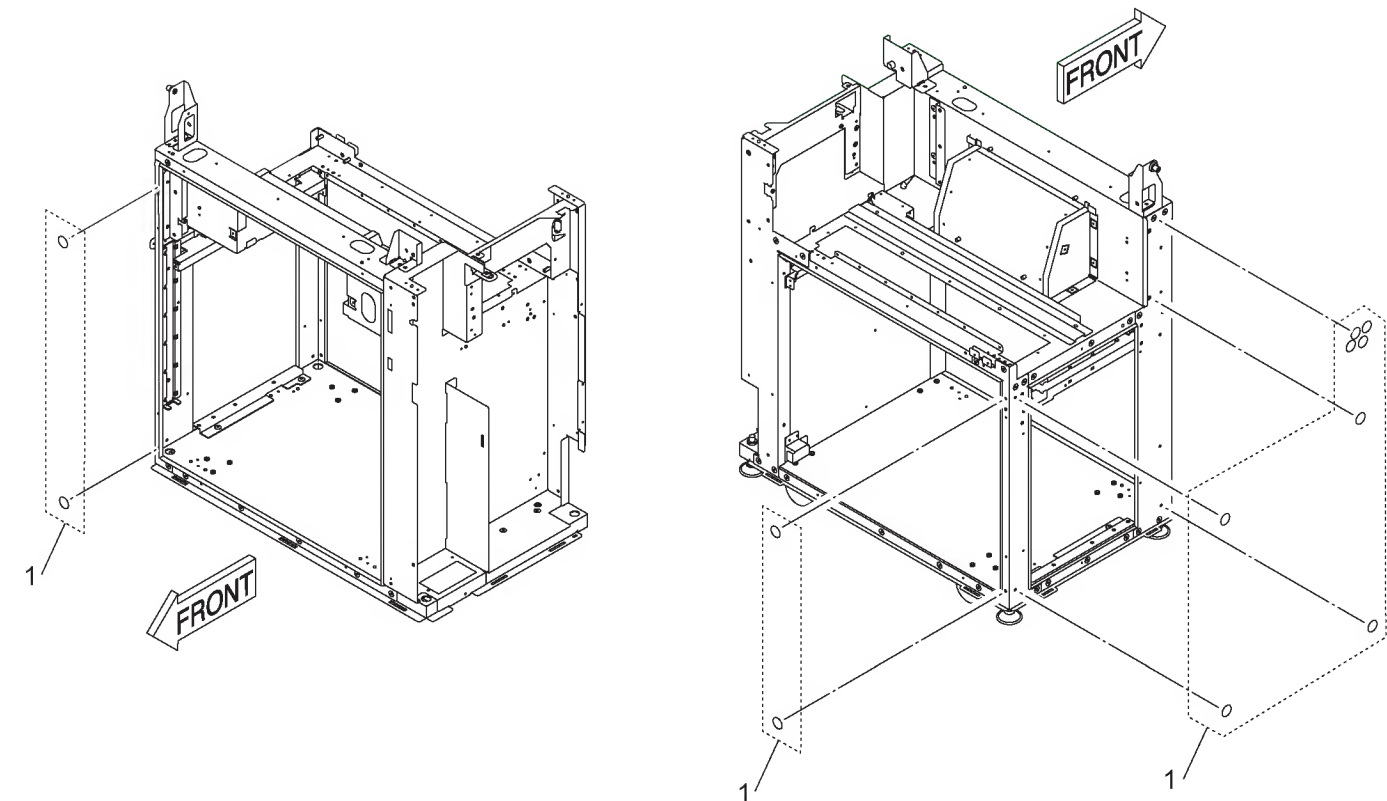
02B フレーム 2
FRAME 2

02B フレーム 2
FRAME 2

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	387N0188	帯電防止材	2			☞ {MC:4.7}
D	2	387N0187	帯電防止材	2			☞ {MC:4.7}
D	3	363N2613C	ガイド板	1			☞ {MC:4.7}
D	4	363N2614C	ガイド板	1			☞ {MC:4.7}
E	5	362N0834E	受	1			☞ {MC:4.7}
E	6	362N0835B	受	1			☞ {MC:4.7}
E	7	362N0833B	受	1			☞ {MC:4.7}
E	8	345N1757B	仕切板	1			—
E	9	350N3134B	カバー	1			—
D	10	375N0103B	パッキン	1			—
D	11	375N0104B	パッキン	1			—
E	12	350N3133B	カバー	1			—
E	13	356N10208A	ブレケット	1			—
E	14	386N1292B	緩衝機材	1			—
E	15	362N0836F	受	1			—
D	16	382N1864	テープ	2			—
E	17	356N9820E	ブレケット	1			—
D	18	382N1819	スポンジテープ	1			—
E	19	356N9819D	ブレケット	1			☞ {MC:4.8}
D	20	146N0016A	ホトインタラプタ	1	SG1		☞ {MC:4.8}
E	21	345N1799A	遮板	1			—
E	22	319N4192D	軸	2			—
D	23	384N0105A	こすり部材	1			—

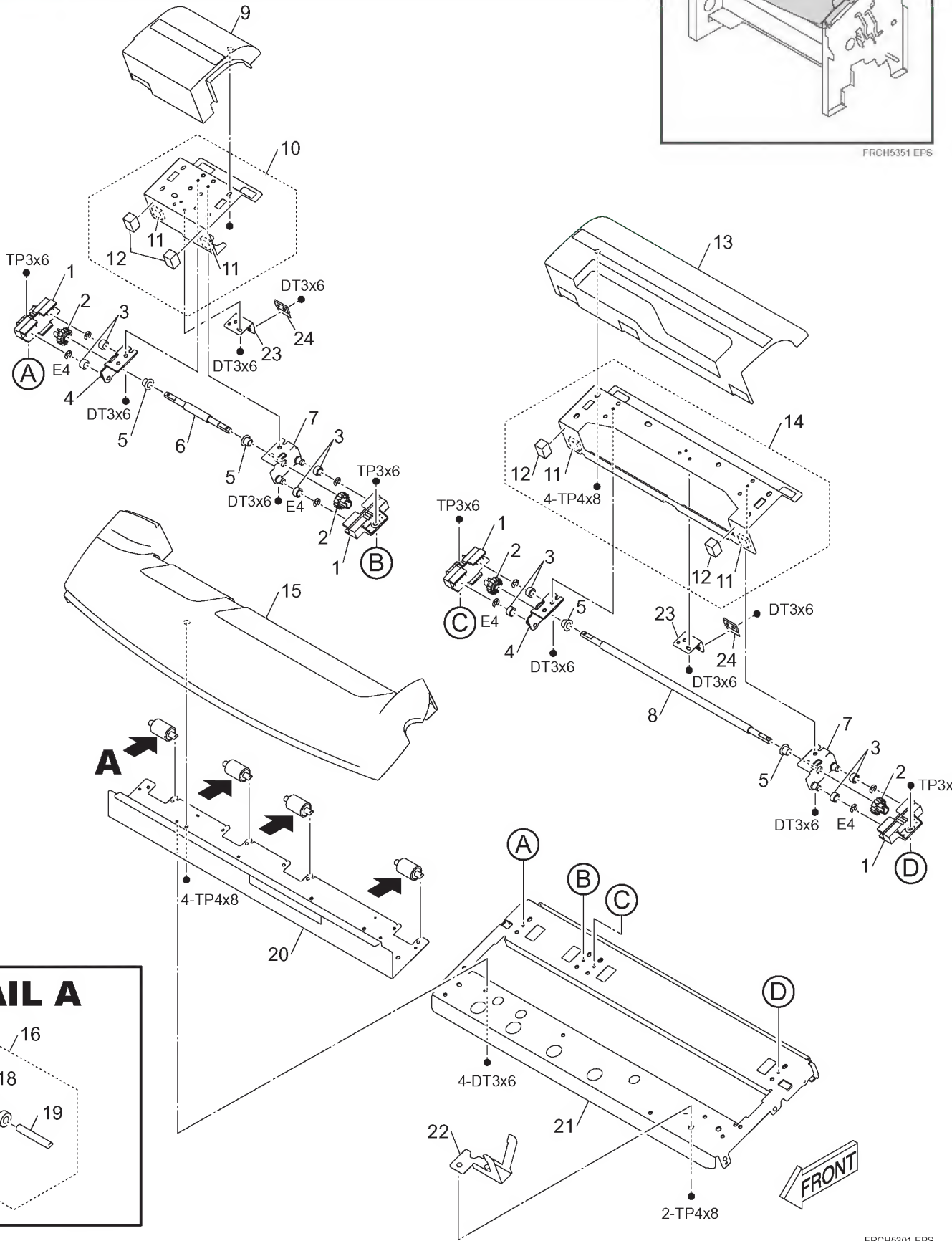
02C フレーム 3
FRAME 3

フレーム 3
FRAME 3

02C

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	375N0099	シール Seal	12			—



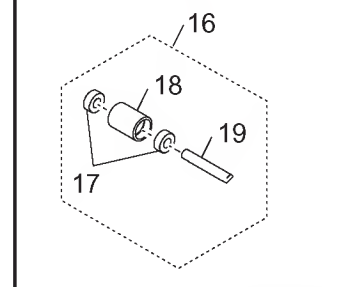
03A

カセットセット部1
CASSETTE SET UNIT 1カセットセット部1
CASSETTE SET UNIT 1

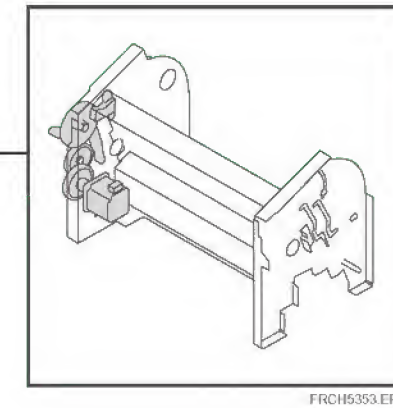
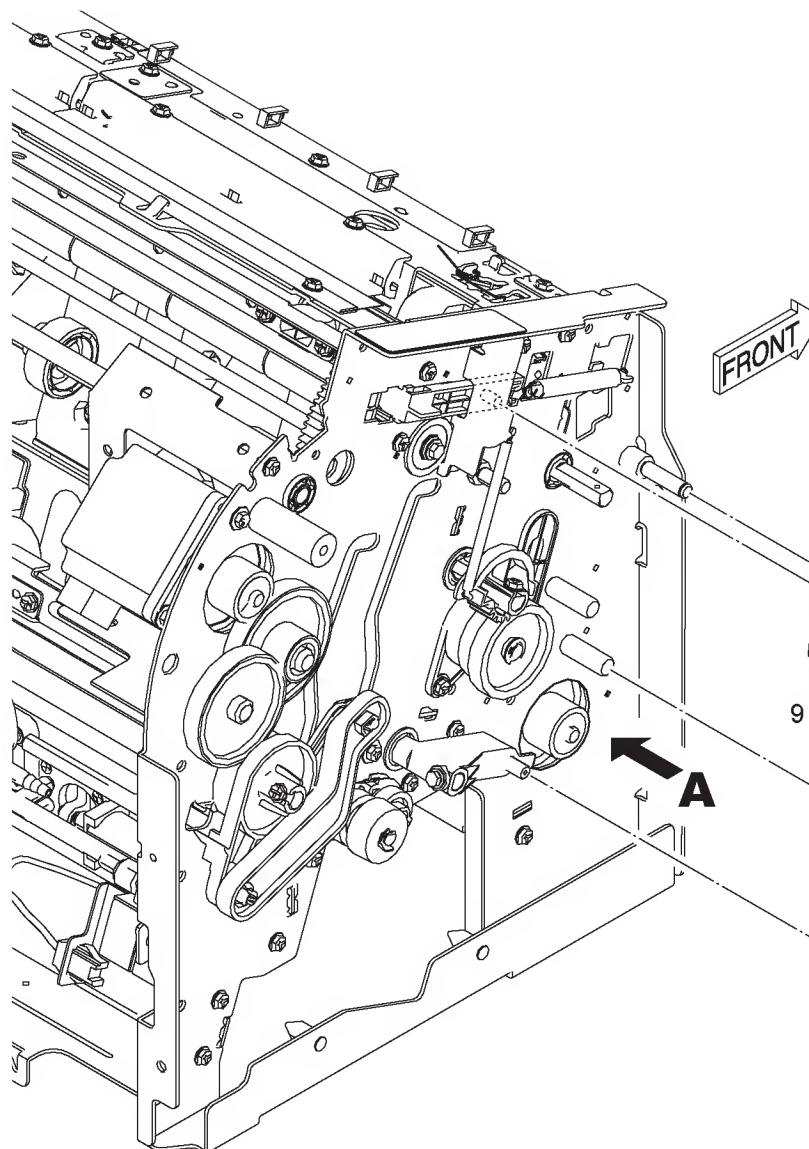
03A

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	327N6101401D	ラック	4			{MC:5.2}
D	2	327N1101607B	平歯車	4			{MC:5.2}
D	3	322N1036B	すべり軸受	8			{MC:5.2}
E	4	356Y0407A	ブラケット	2			{MC:5.2}
D	5	322SY066	すべり軸受	4			{MC:5.2}
E	6	319N4168C	軸	1			{MC:5.2}
E	7	356Y0406B	ブラケット	2			{MC:5.2}
E	8	319N4146C	軸	1			{MC:5.2}
E	9.1	350Y1957A	カバー	1	For inch Cassette		{MC:5.2}
E	9.2	350Y1958A	カバー	1	For metric Cassette		{MC:5.2}
E	10	356Y0458A	ブラケット	1			{MC:5.2}
D	11	386N1266	緩衝機材	4			{MC:5.2}
D	12	382N1747	テープ	4			{MC:5.2}
E	13.1	350Y1953A	カバー	1	For inch Cassette		{MC:5.2}
E	13.2	350Y1954A	カバー	1	For metric Cassette		{MC:5.2}
E	14	356Y0457A	ブラケット	1			{MC:5.2}
E	15	350Y1951B	カバー	1			{MC:5.2}
D	16	334Y2247	樹脂ローラ	4			{MC:5.2}
D	17	322NB006	ころがり軸受	2			{MC:5.2}
D	18	334N2390D	樹脂ローラ	1			{MC:5.2}
D	19	319N4091B	軸	1			{MC:5.2}
E	20	346N1254D	補助板	1			{MC:5.2}
E	21	353Y0073F	シャーシ	1			{MC:5.2}
E	22	356N10790A	ブラケット	1			{MC:5.2}
E	23	356N10111	ブラケット	2			{MC:5.2}
D	24	387N0138C	帯電防止材	2			{MC:5.2}

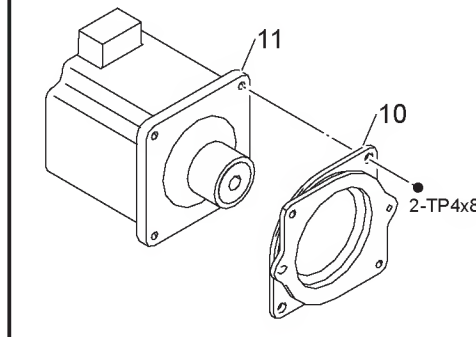
DETAIL A



03B

カセットセット部2
CASSETTE SET UNIT 2

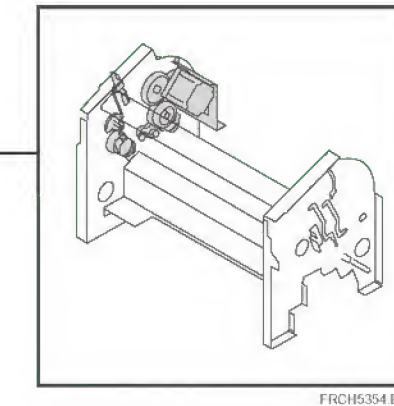
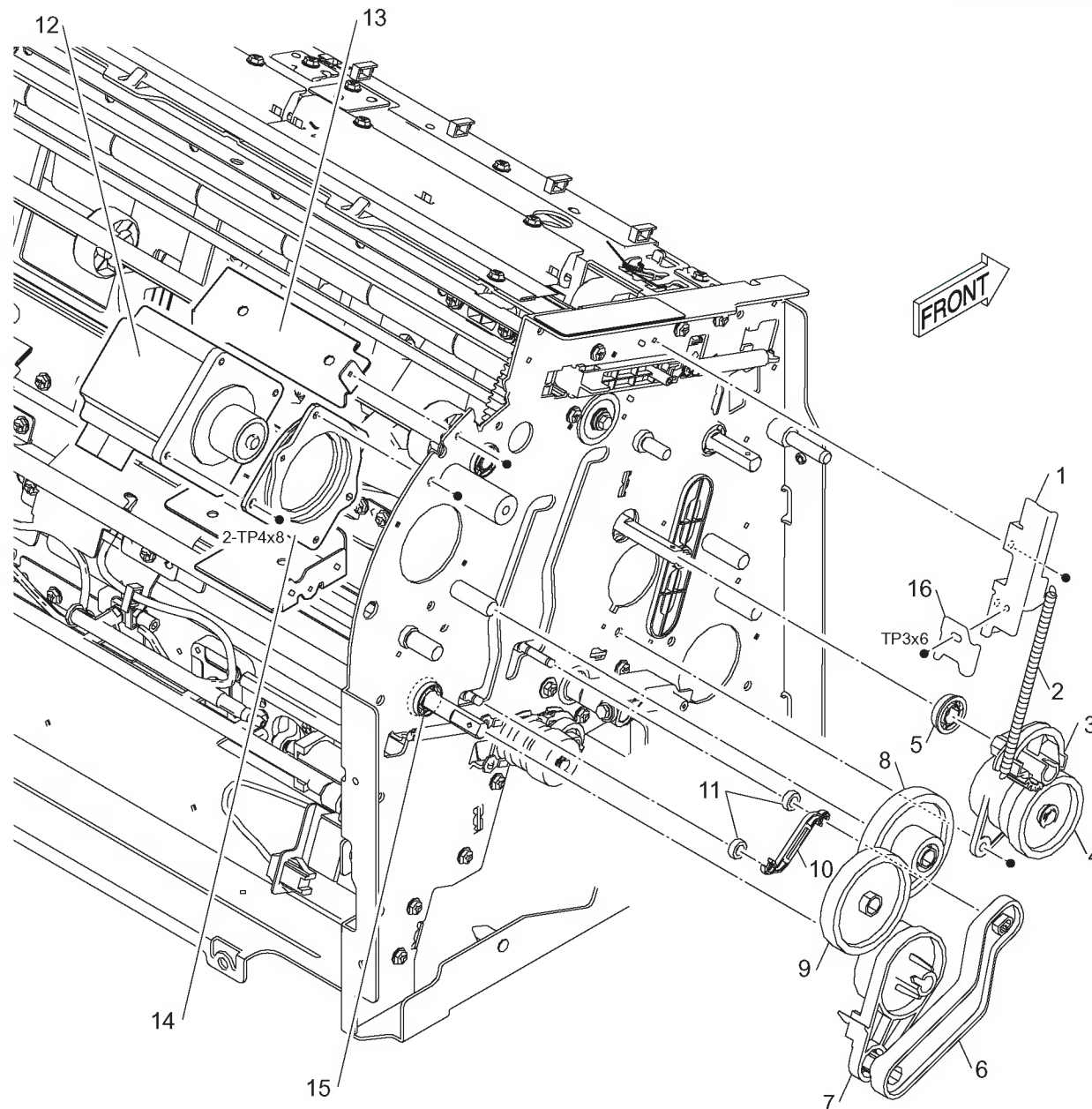
DETAIL A

カセットセット部2
CASSETTE SET UNIT 2

03B

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	341N1134C	アーム	1			{MC:5.4}
D	2	315S0050	止め輪	1			{MC:5.4}
E	3	341N1135B	アーム	1			{MC:5.4}
D	4	322SY094	すべり軸受	1			{MC:5.4}
D	5	329N0168B	カム	1			{MC:5.6}
D	6	327N0194	平歯車	1			{MC:5.6}
D	7	327N0193A	平歯車	1			{MC:5.6}
D	8	322SY092	すべり軸受	1			{MC:5.6}
E	9	341N1054C	アーム	1			{MC:5.25}
E	10	386N1307A	防振ゴム	1	Rubber Vibration Isolator		{MC:5.5}
D	11	118SX213	ステッピングモータ	1	MA1, STP-59D3002		{MC:5.5}

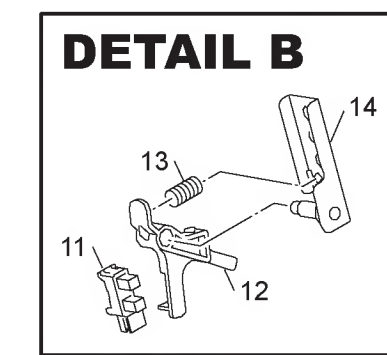
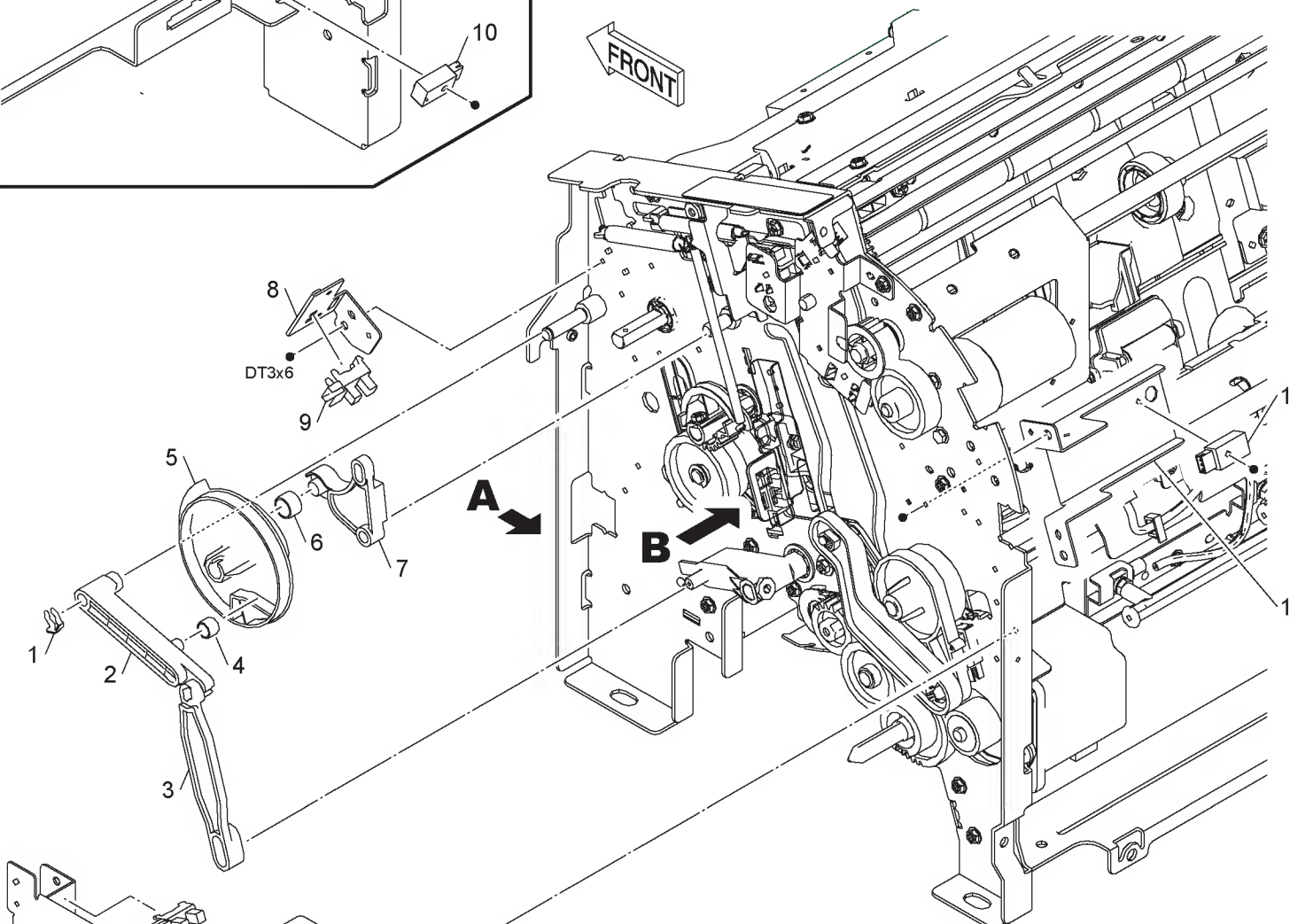
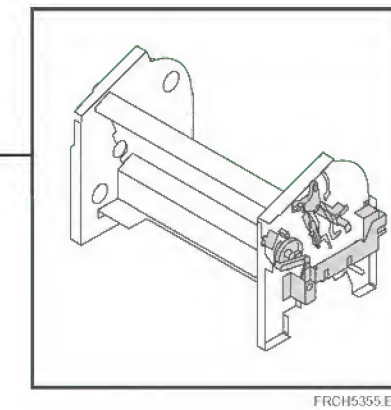
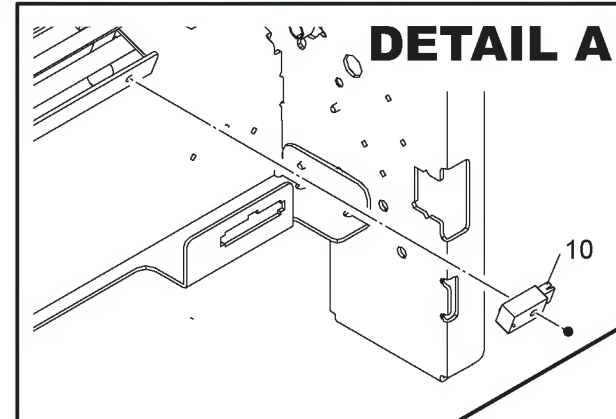
03C

カセットセット部3
CASSETTE SET UNIT 3カセットセット部3
CASSETTE SET UNIT 3

03C

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	356N9816C	Bracket	1			{MC:5.22}
D	2	388N2562A	引張りコイルばね	1	L ≈ 56mm		{MC:5.18}
D	3	327N0209D	平歯車	1			{MC:5.82}
A	4	386N1304A	ショックアブソーバ	1			{MC:5.11}
D	5	322SY251	すべり軸受	1			{MC:5.82}
E	6	341N0937B	アーム	1			{MC:5.31}
D	7	327N1103610D	平歯車	1			{MC:5.31}
D	8	327N0193A	平歯車	1			{MC:5.31}
D	9	327N0194	平歯車	1			{MC:5.31}
D	10	322N0037D	すべり軸受	1			{MC:5.69}
D	11	322SP201	ころがり軸受	2			{MC:5.69}
D	12	118SX213	ステッピングモータ	1	MA3, STP-59D3002		{MC:5.33}
E	13	356N9814B	Bracket	1			{MC:5.34}
E	14	386N1307A	防振ゴム	1	Rubber Vibration Isolator		{MC:5.33}
E	15	322SY251	すべり軸受	1			{MC:5.70}
E	16	332N0640	ストッパー	1			{MC:5.22}

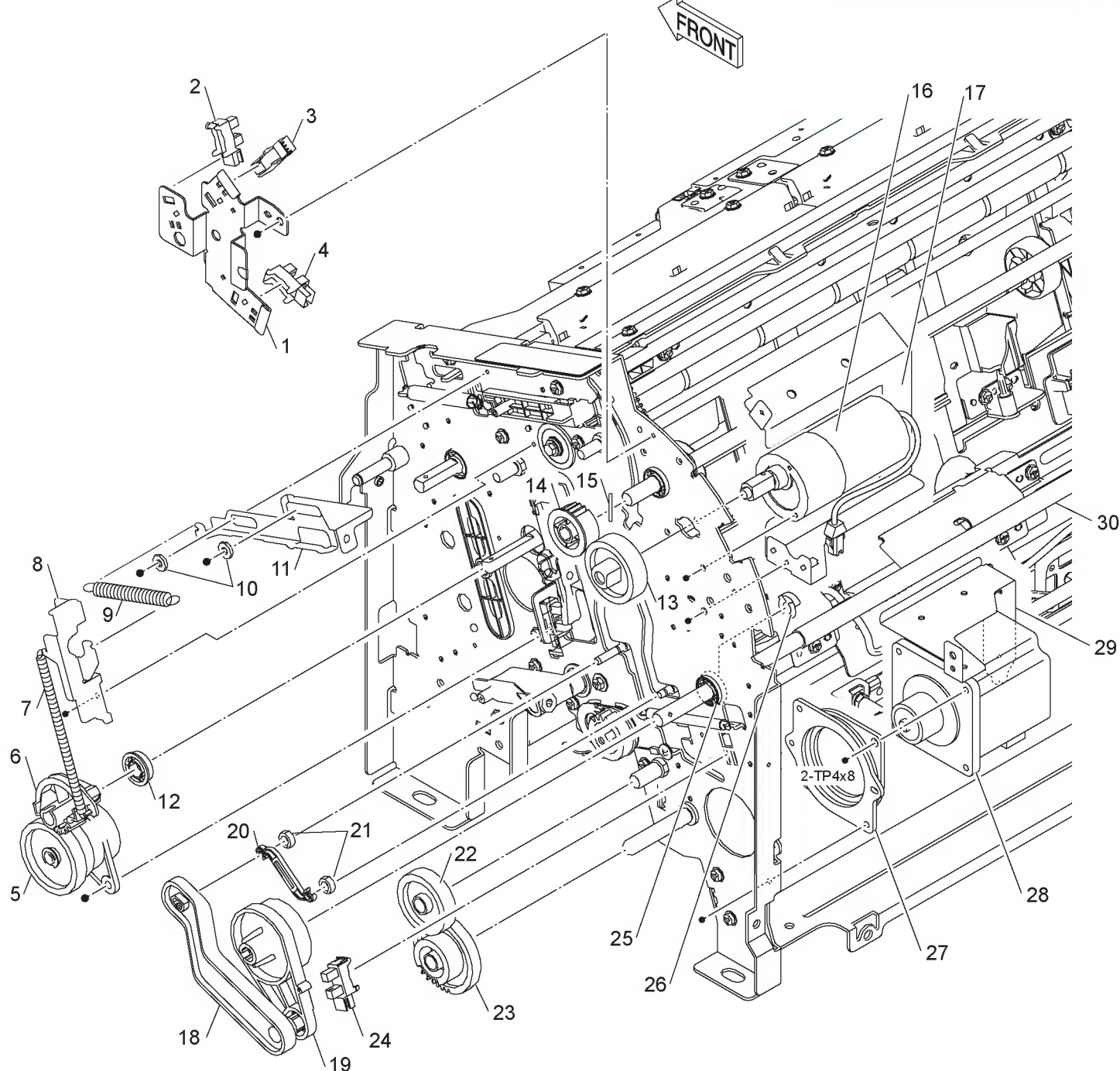
03D

カセットセット部4
CASSETTE SET UNIT 4カセットセット部4
CASSETTE SET UNIT 4

03D

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	315S0050	止め輪	1			{MC:5.9}
E	2	341N1134C	アーム	1			{MC:5.9}
E	3	341N1135B	アーム	1			{MC:5.9}
D	4	322SY094	すべり軸受	1			{MC:5.9}
D	5	329N0169C	カム	1			{MC:5.10}
D	6	322SY092	すべり軸受	1			{MC:5.10}
E	7	341N1131C	アーム	1			{MC:5.25}
E	8	356N9685A	ブラケット	1			{MC:5.61}
D	9	146S0029A	ホトインタラプタ	1	SA7		{MC:5.61}
D	10	146S0083	ホトインタラプタ	1	SA4		{MC:5.45}
D	11	146S0029A	ホトインタラプタ	1	SA1		{MC:5.58}
E	12	341N1139A	アーム	1			{MC:5.59}
D	13	388N1216	圧縮コイルバネ	1	L ≈ 14mm		{MC:5.59}
E	14	356Y0353A	ブラケット	1			{MC:5.59}
E	15	356N10108A	ブラケット	1			{MC:5.7}
E	16	356N9811B	ブラケット	1			{MC:5.7}
D	17	146S0029A	ホトインタラプタ	1	SA3		{MC:5.8}
D	18	146S0082	ホトインタラプタ	1	SA4		{MC:5.44}
E	19	356N9808A	ブラケット	1			{MC:5.44}

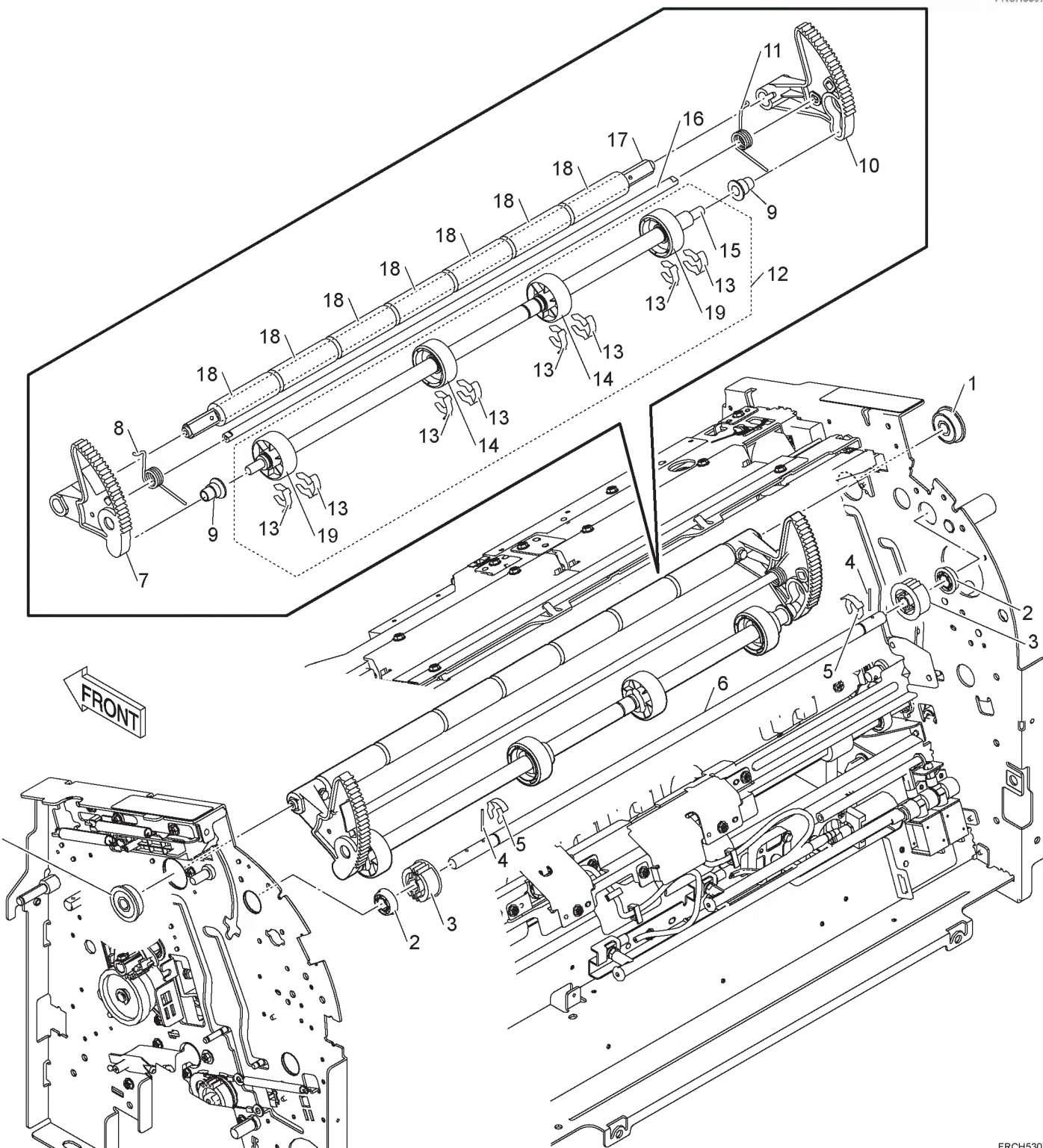
03E

カセットセット部5
CASSETTE SET UNIT 5カセットセット部5
CASSETTE SET UNIT 5

03E

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	356N9680B	Bracket	1			☞ {MC:5.20}
D	2	146S0029A	ホトインタラプタ Photo Sensor	1	SA10		☞ {MC:5.20}
D	3	146S0029A	ホトインタラプタ Photo Sensor	1	SA8		☞ {MC:5.20}
D	4	146S0029A	ホトインタラプタ Photo Sensor	1	SA12		☞ {MC:5.20}
A	5	386N1303A	ショックアブソーバ Shock Absorber	1			☞ {MC:5.12}
D	6	327N0209D	平歯車 Spur Gear	1			☞ {MC:5.80}
D	7	388N2615A	引張りコイルばね Extension Spring	1	L ≈ 72mm		☞ {MC:5.19}
E	8	356N9815A	Bracket	1			☞ {MC:5.21}
D	9	388N2563A	引張りコイルばね Extension Spring	1	L ≈ 38mm		☞ {MC:5.21}
D	10	335N0095B	フランジ Flange	2			☞ {MC:5.24}
E	11	341N1167	アーム Arm	1			☞ {MC:5.24}
D	12	322SY251	すべり軸受 Plain Bearing	1			☞ {MC:5.80}
D	13	327N1103208C	平歯車 Spur Gear	1			☞ {MC:5.23}
D	14	327N1102202C	平歯車 Spur Gear	1			☞ {MC:5.23}
E	15	310S7002016	平行ピン Straight Pin	1			☞ {MC:5.23}
D	16	118YX268A	モータ Motor	1	MA2, RB-35CM-FSF23		☞ {MC:5.30}
E	17	356N10106A	Bracket	1			☞ {MC:5.29}
E	18	341N0937B	アーム Arm	1			☞ {MC:5.32}
D	19	327N1103610D	平歯車 Spur Gear	1			☞ {MC:5.32}
D	20	322N0037D	すべり軸受 Plain Bearing	1			☞ {MC:5.69}
D	21	322SP201	ころがり軸受 Ball Bearing	2			☞ {MC:5.69}
D	22	327N1122501B	平歯車 Spur Gear	1			☞ {MC:5.54}
D	23	327N0210B	平歯車 Spur Gear	1			☞ {MC:5.54}
D	24	146S0029A	ホトインタラプタ Photo Sensor	1	SA6		☞ {MC:5.60}
D	25	322SY251	すべり軸受 Plain Bearing	1			☞ {MC:5.70}
D	26	315S0051	止め輪 Snap Ring	1			☞ {MC:5.70}
E	27	386N1307A	防振ゴム Rubber Vibration Isolator	1			☞ {MC:5.52}
D	28	118SX213	ステッピングモータ Stepping Motor	1	MA4, STP-59D3002		☞ {MC:5.52}
E	29	356N10107A	Bracket	1			☞ {MC:5.53}
E	30	319N4113B	軸 Shaft	1			☞ {MC:5.70}

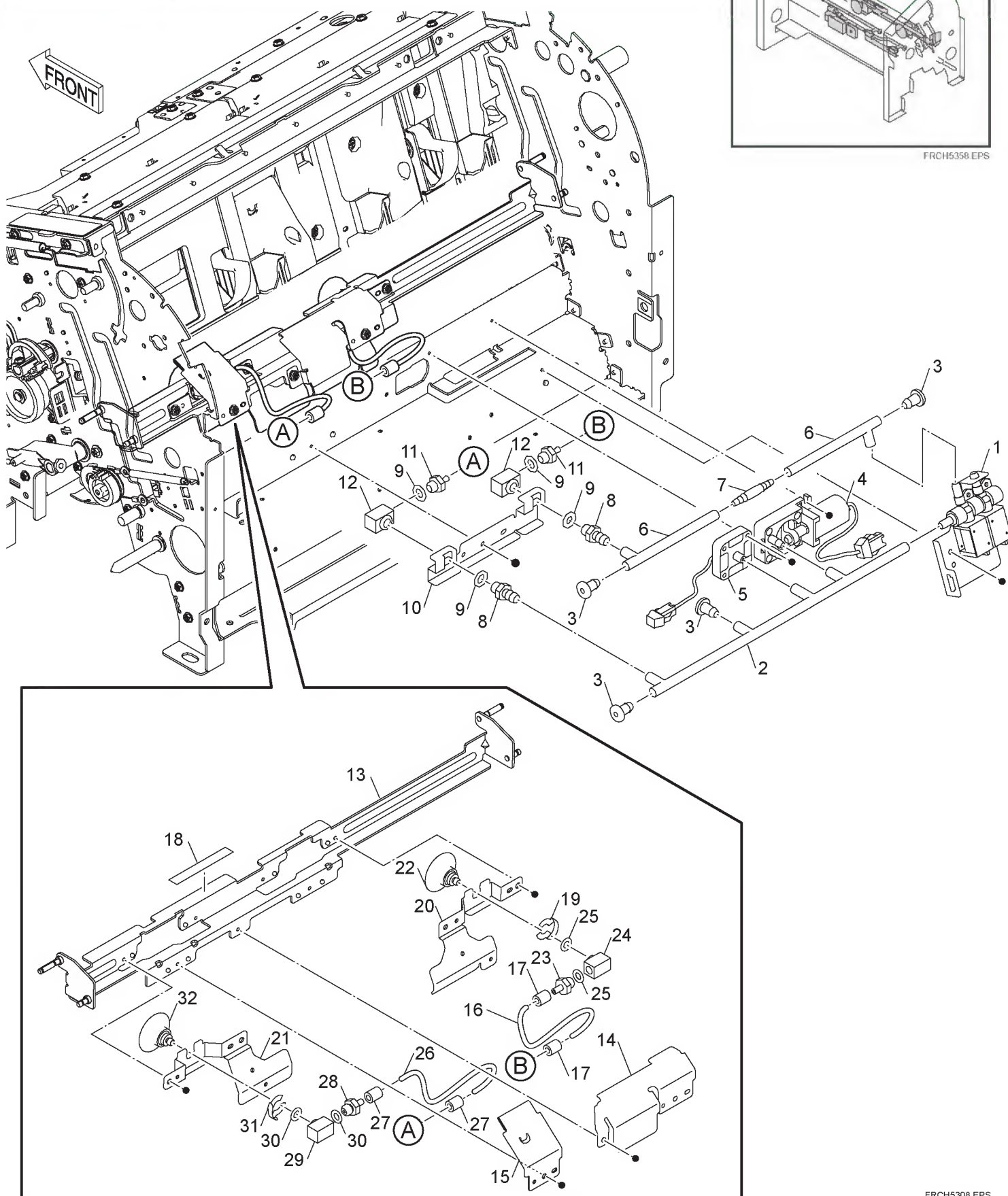
03F

カセットセット部 6
CASSETTE SET UNIT 6カセットセット部 6
CASSETTE SET UNIT 6

03F

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	322SB040	ころがり軸受	2			☞ {MC:5.36}
D	2	322SY251	すべり軸受	2			☞ {MC:5.35}
D	3	327N1102202C	平歯車	2			☞ {MC:5.35}
E	4	310S7002016	平行ピン	2			☞ {MC:5.35}
D	5	315S0051	止め輪	2			☞ {MC:5.35}
E	6	319N4088B	軸	1			☞ {MC:5.35}
E	7	341N1132C	アーム	1			☞ {MC:5.36}
D	8	388N3102A	ねじりコイルばね	1			☞ {MC:5.36}
D	9	322N2004A	すべり軸受	2			☞ {MC:5.37}
E	10	341N1133B	アーム	1			☞ {MC:5.36}
D	11	388N3103A	ねじりコイルばね	1			☞ {MC:5.36}
D	12	334Y2249A	樹脂ローラ	1			☞ {MC:5.37}
D	13	315N0011	止め輪	8			☞ {MC:5.37}
D	14	334N2391C	樹脂ローラ	2			☞ {MC:5.37}
E	15	319N4112C	軸	1			☞ {MC:5.37}
E	16	313N1230A	ステー	1			☞ {MC:5.36}
E	17	319N4087A	軸	1			☞ {MC:5.36}
D	18	334N2388C	樹脂ローラ	7			☞ {MC:5.36}
D	19	334N2393	樹脂ローラ	2			☞ {MC:5.37}

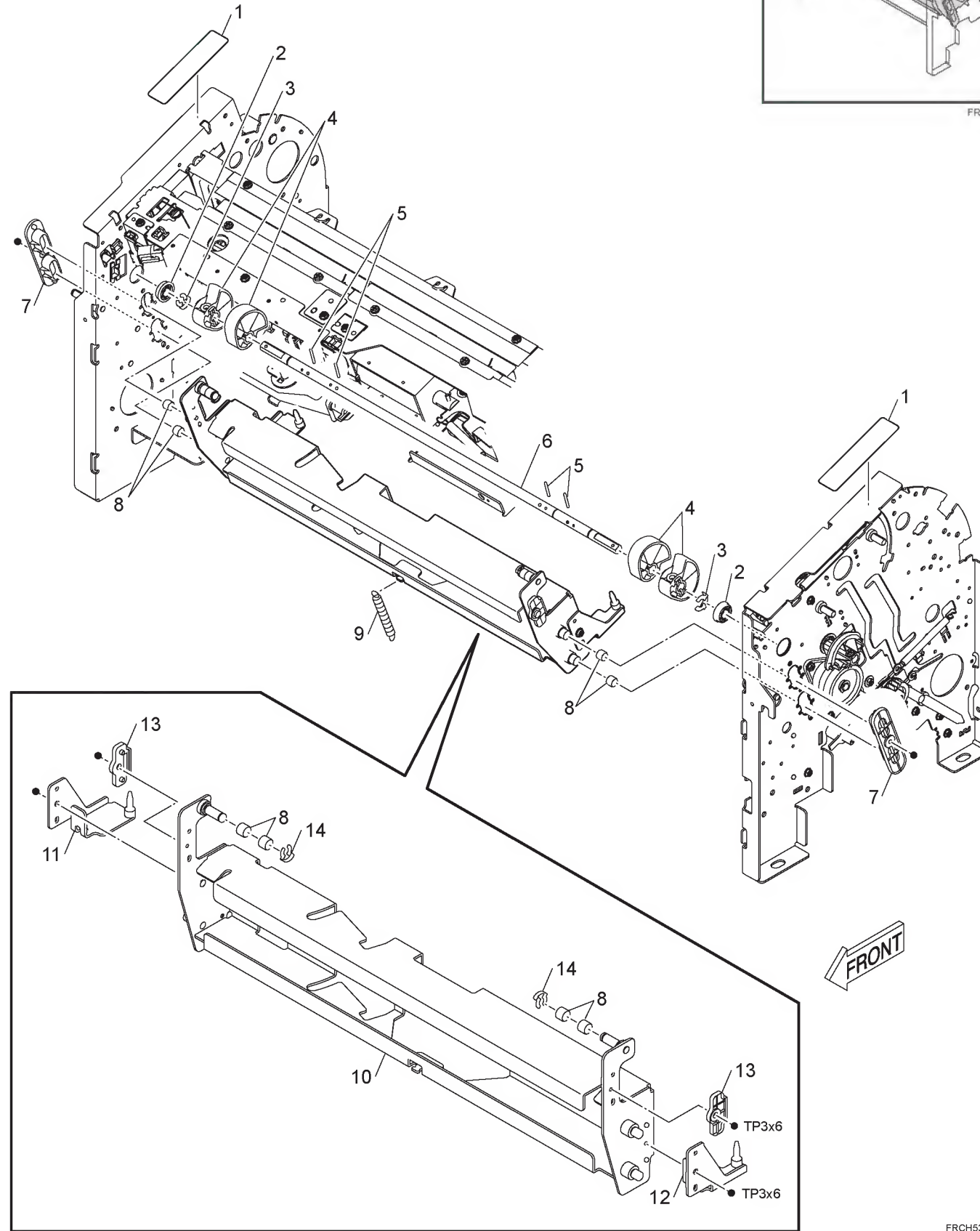
03G

カセットセット部7
CASSETTE SET UNIT 7カセットセット部7
CASSETTE SET UNIT 7

03G

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	134Y0077A	電磁バルブ Solenoid Valve	1	SVA1, SVA2		{MC:5.40}
D	2	369N0275B	管 Hose	1			{MC:5.38}
D	3	317N5011B	栓 Plug	4			{MC:5.38}
A	4	133Y2034C	電動ポンプ Pump	1	PA1, CM-15-24		{MC:5.41}
D	5	128Y0331	スイッチ Switch	1	SA5		{MC:5.42}
D	6	369N0288A	管 Hose	2			{MC:5.38}
D	7	372S0280	管継手 Joint	1			{MC:5.38}
D	8	372S0050	管継手 Joint	2			{MC:5.39}
D	9	375S0040	パッキン Packing	4			{MC:5.39}
E	10	356N9876A	ブラケット Bracket	1			{MC:5.39}
D	11	372S0053	管継手 Joint	2			{MC:5.39}
D	12	372S0049	管継手 Joint	2			{MC:5.39}
E	13	341Y0343	アーム Arm	1			{MC:5.69}
E	14	356N9683B	ブラケット Bracket	1			{MC:5.46}
E	15	356N9682A	ブラケット Bracket	1			{MC:5.47}
D	16	370NC200	ホース Hose	1	L ≈ 200mm		{MC:5.48}
E	17	316S0146	止め具 Clamp	2			{MC:5.48}
E	18	386N1328	緩衝機材 Shock Absorber	1			{MC:5.69}
D	19	315N0011	止め輪 Snap Ring	1			{MC:5.49}
E	20	356N9875A	ブラケット Bracket	1			{MC:5.48}
E	21	356N9874A	ブラケット Bracket	1			{MC:5.50}
D	22	392N0009A	吸着盤 Suction Cup	1			{MC:5.49}
D	23	372S0053	管継手 Joint	1			{MC:5.48}
D	24	372S0049	管継手 Joint	1			{MC:5.48}
D	25	375S0040	パッキン Packing	2			{MC:5.48}
D	26	370NC200	ホース Hose	1	L ≈ 200mm		{MC:5.50}
E	27	316S0146	止め具 Clamp	2			{MC:5.50}
D	28	372S0053	管継手 Joint	1			{MC:5.50}
D	29	372S0049	管継手 Joint	1			{MC:5.50}
D	30	375S0040	パッキン Packing	2			{MC:5.50}
D	31	315N0011	止め輪 Snap Ring	1			{MC:5.51}
D	32	392N0009A	吸着盤 Suction Cup	1			{MC:5.51}

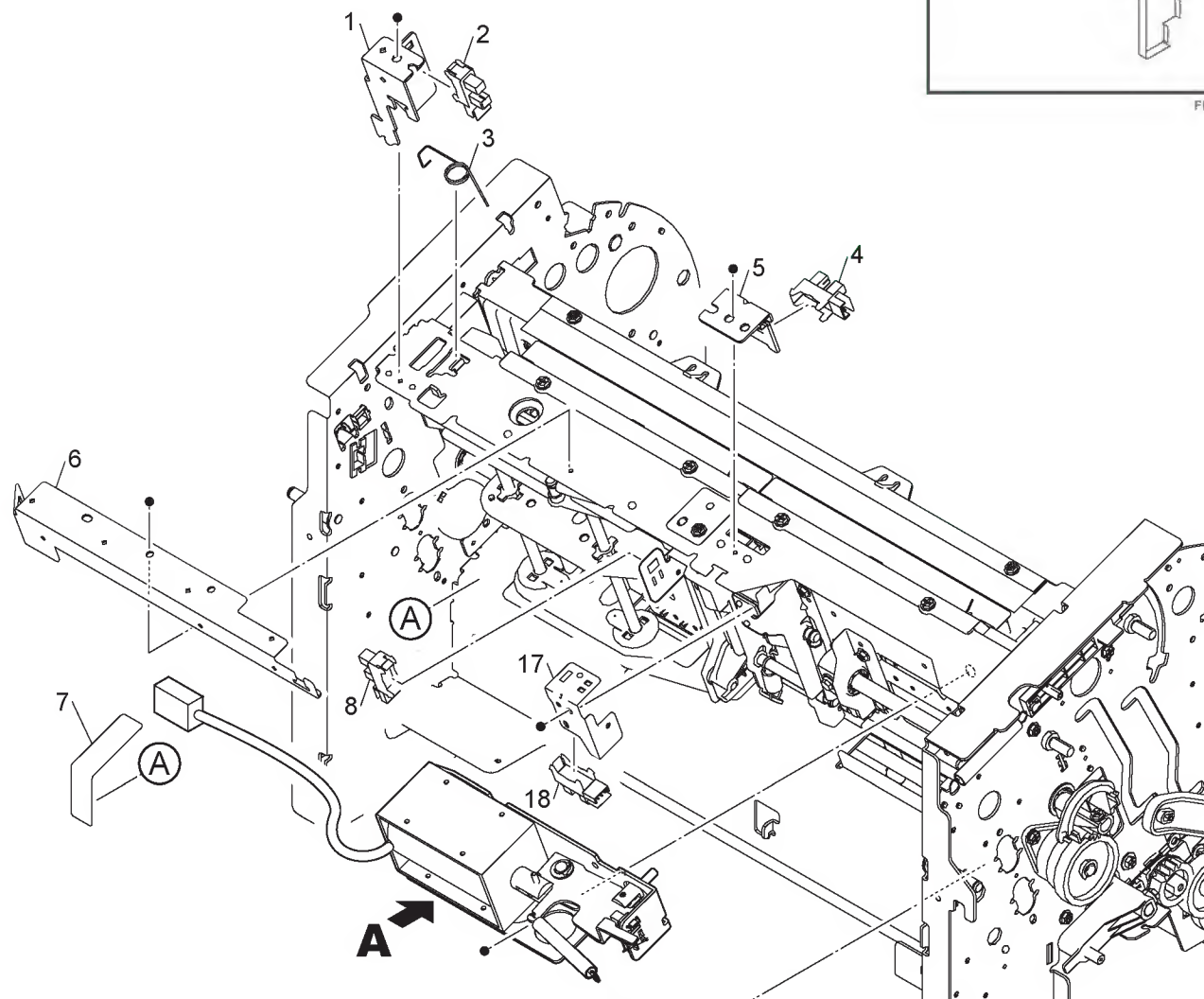
03H

カセットセット部 8
CASSETTE SET UNIT 8カセットセット部 8
CASSETTE SET UNIT 8

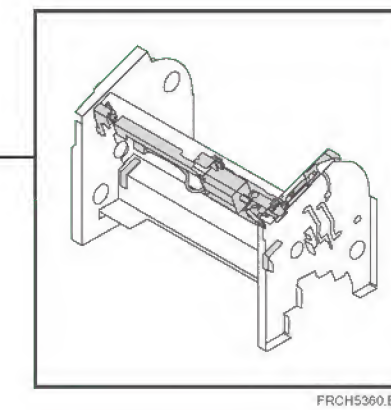
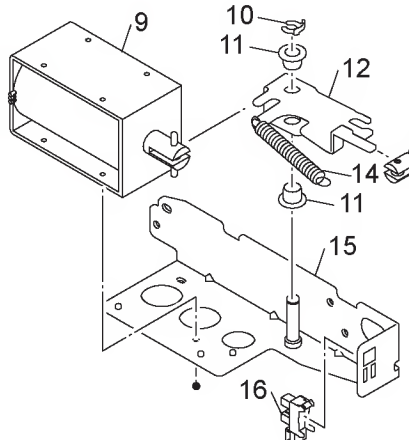
03H

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	405N0186	銘板	2			{MC:5.2}
D	2	322SY251	すべり軸受	2			{MC:5.14}
D	3	315S0051	止め輪	2			{MC:5.14}
D	4	329N0167B	カム	4			{MC:5.14}
E	5	310S7002016	平行ピン	4			{MC:5.14}
E	6	319N4086B	軸	1			{MC:5.14}
D	7	322N1015C	すべり軸受	2			{MC:5.13}
D	8	322SY094	すべり軸受	8			{MC:5.13}
D	9	388N2560A	引張りコイルバネ	1	L ≈ 43mm		{MC:5.13}
E	10	357Y0206E	台	1			{MC:5.13}
E	11	342Y0027B	レバー	1			{MC:5.13}
E	12	342Y0026B	レバー	1			{MC:5.13}
E	13	362N0769A	受	2			{MC:5.13}
D	14	315S0050	止め輪	2			{MC:5.13}

03 |

カセットセット部9
CASSETTE SET UNIT 9

DETAIL A

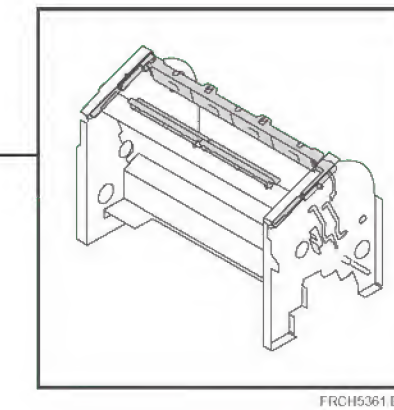
カセットセット部9
CASSETTE SET UNIT 9

03 |

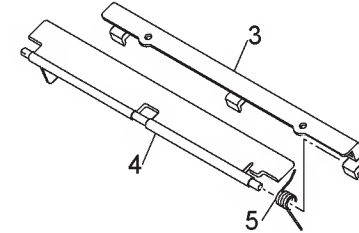
RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	356N10105A	Bracket	1			{MC:5.65}
D	2	146S0029A	ホトインタラプタ	1	SA15		{MC:5.65}
D	3	388N3106B	ねじりコイルバネ	1			{MC:5.66}
D	4	146S0029A	ホトインタラプタ	1	SA11		{MC:5.28}
E	5	356N9810D	Bracket	1			{MC:5.28}
E	6	356N9812C	Bracket	1			{MC:5.15}
E	7	386N1322A	緩衝機材	2			{MC:5.13}
D	8	146S0029A	ホトインタラプタ	1	SA14		{MC:5.27}
D	9	107Y0183	ソレノイド	1	SOLA1, TDS-12F-04		{MC:5.64}
D	10	315S0050	止め輪	1			{MC:5.64}
D	11	322SY066	すべり軸受	2			{MC:5.64}
E	12	341N1136D	アーム	1			{MC:5.64}
E	13	319Y1164A	軸	1			{MC:5.64}
D	14	388N2563A	引張りコイルバネ	1	L ≈ 38mm		{MC:5.63}
E	15	346Y0083D	補助板	1			{MC:5.64}
D	16	146S0029A	ホトインタラプタ	1	SA2		{MC:5.64}
E	17	356N9877B	Bracket	1			{MC:5.62}
D	18	146S0029A	ホトインタラプタ	1	SA9		{MC:5.62}

03J

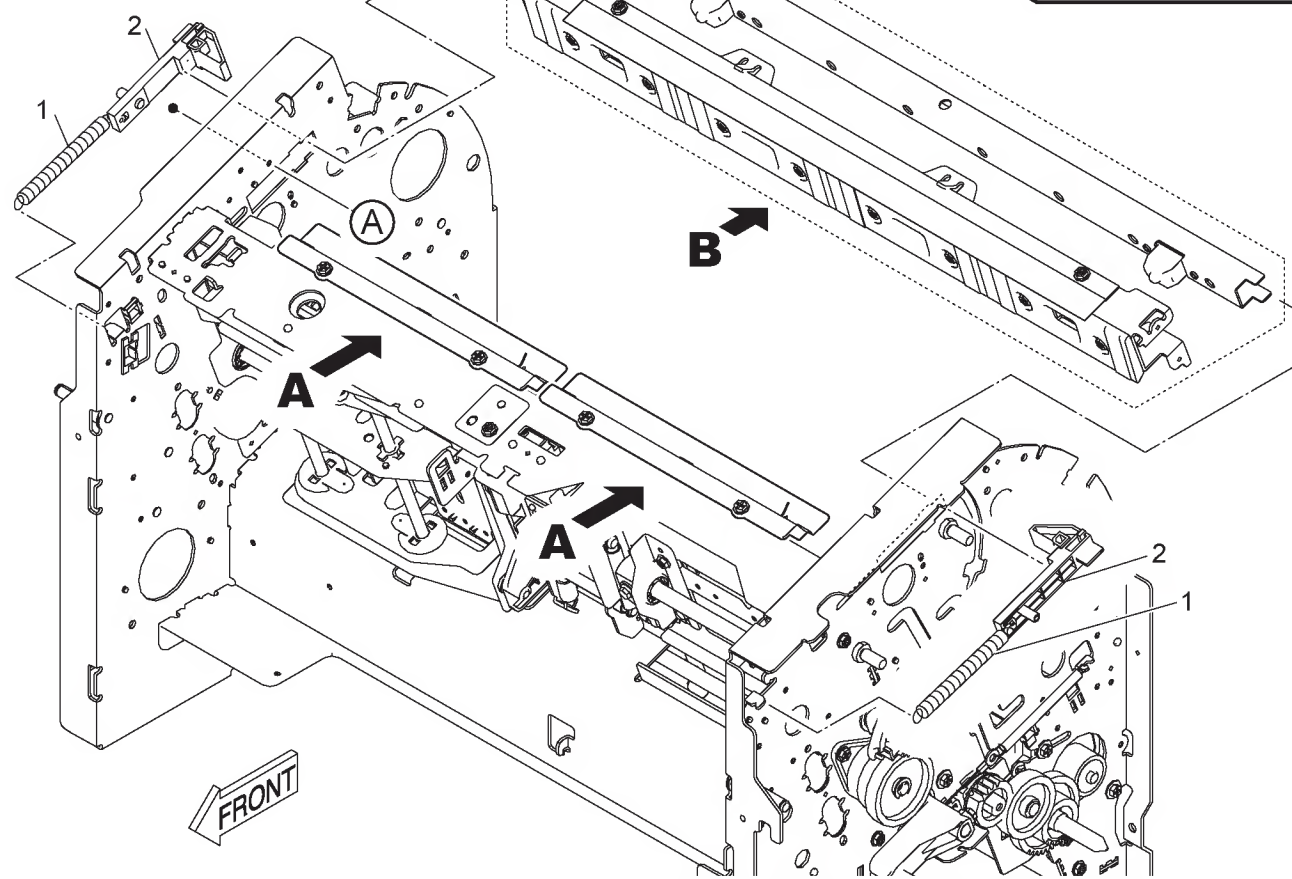
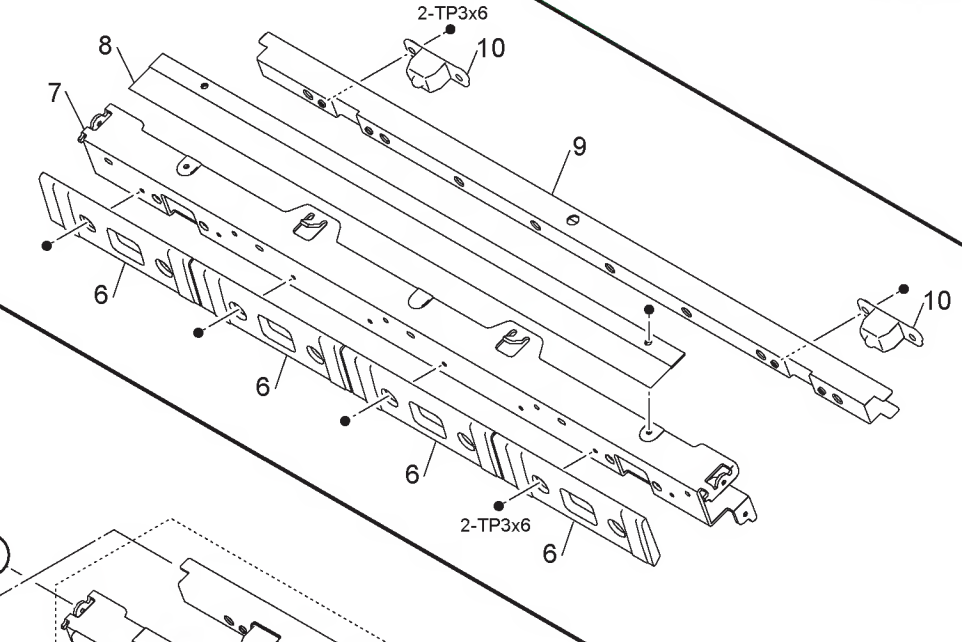
カセット部 10 CASSETTE SET UNIT 10



DETAIL A



DETAIL B

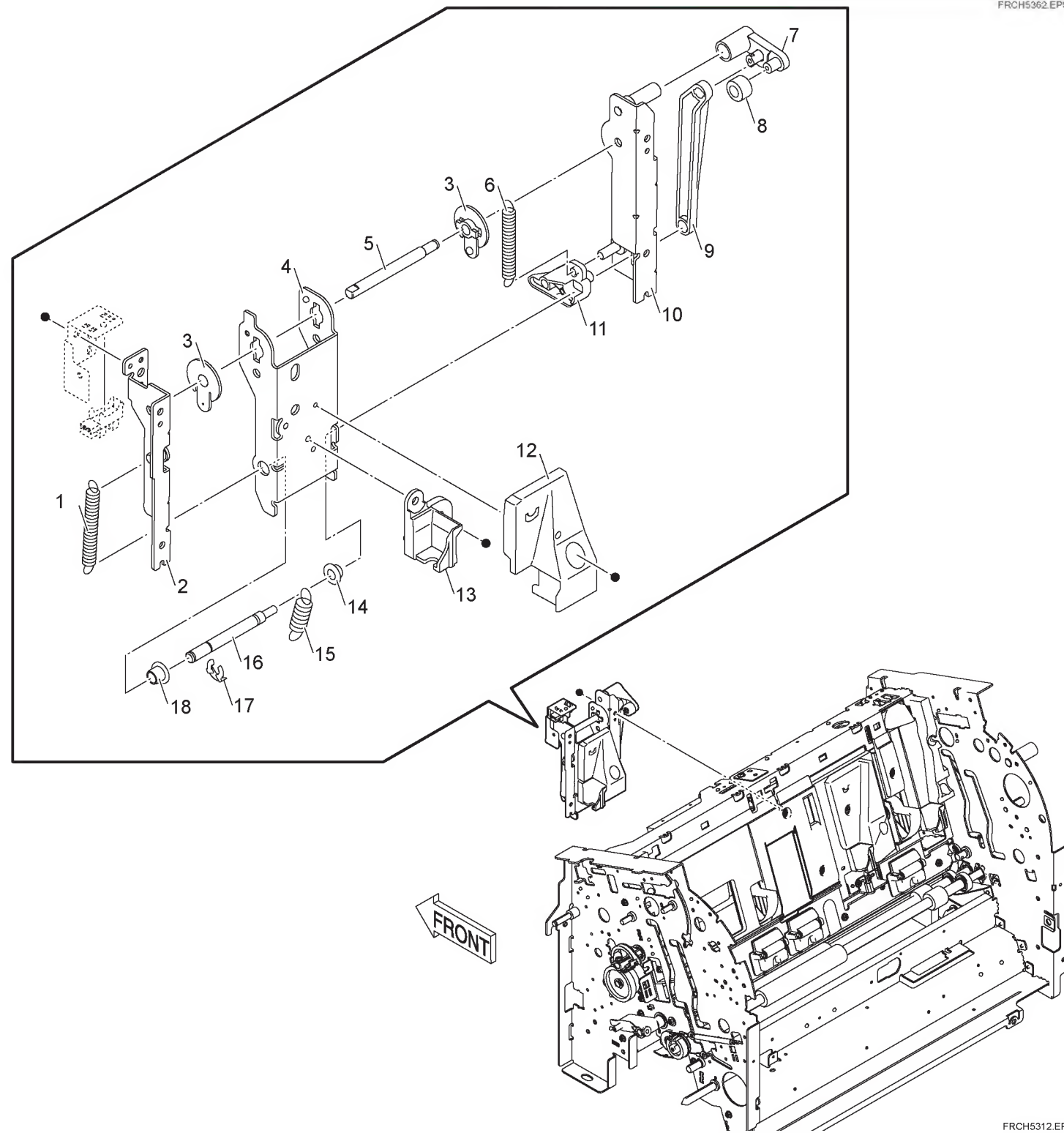


カセットセット部 10 CASSETTE SET UNIT 10

03J

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	388N2560A	引張りコイルばね	Extension Spring	2	L ≈ 43mm	 {MC:5.25}
E	2	342N0132B	レバー	Lever	2		 {MC:5.25}
E	3	362N0764B	受	Holder	2		 {MC:5.17}
D	4	350N2643B	蓋	Shutter	2		 {MC:5.17}
D	5	388N3101D	ねじりコイルばね	Torsion Coil Spring	2		 {MC:5.17}
E	6	363N2506B	ガイド	Guide	4		 {MC:5.26}
E	7	356N9472B	ブラケット	Bracket	1		 {MC:5.26}
D	8	387N0168	帯電防止材	Antistatic Brush	1		 {MC:5.16}
E	9	341N1053A	アーム	Arm	1		 {MC:5.25}
D	10	362N0763D	受	Stopper	2		 {MC:5.25}

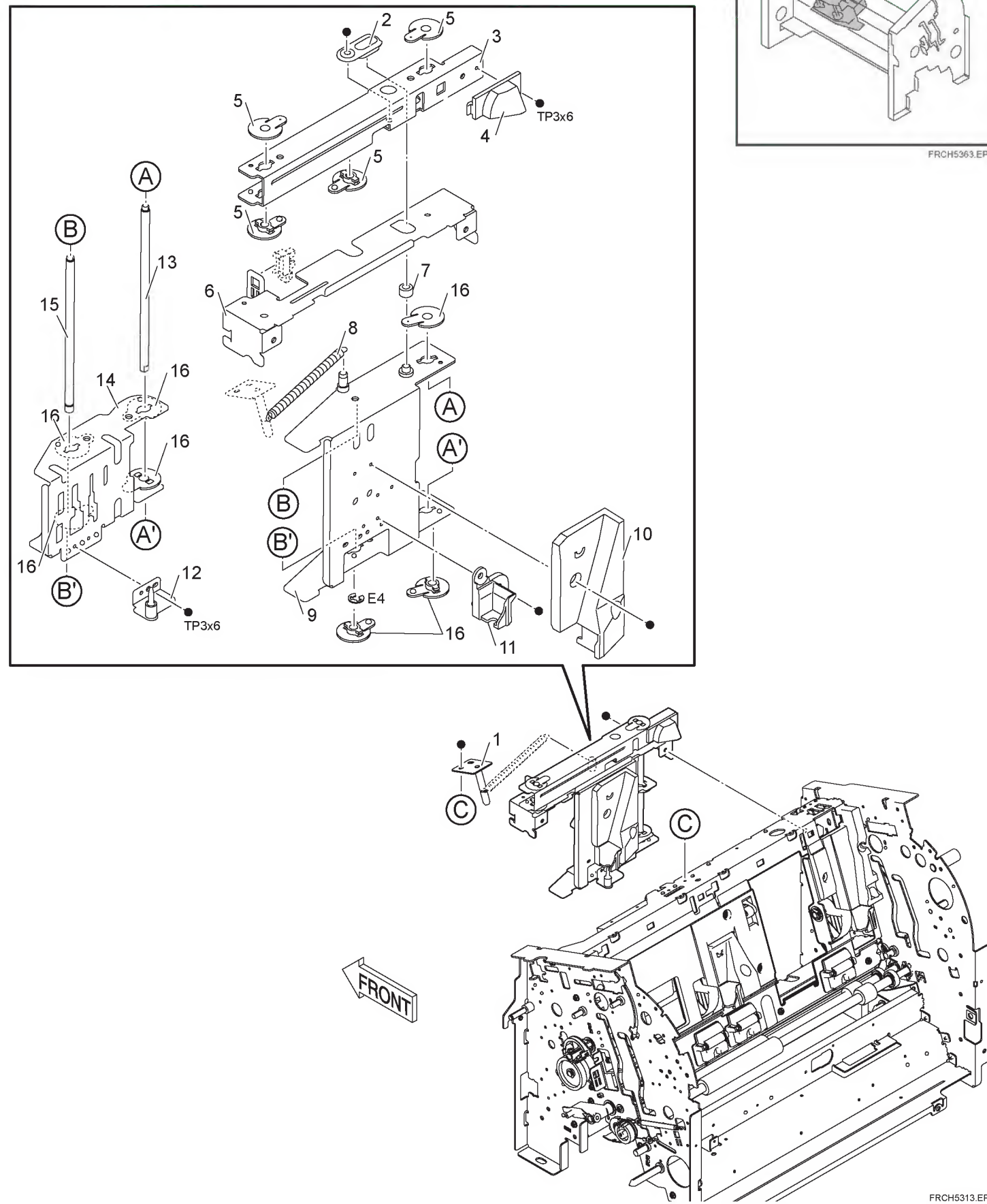
03K

カセットセット部 11
CASSETTE SET UNIT 11カセットセット部 11
CASSETTE SET UNIT 11

03K

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	388N2566	引張りコイルばね	1	$L \approx 40\text{mm}$		{MC:5.68}
E	2	356Y0354C	ブラケット	1			{MC:5.68}
D	3	322N1016D	すべり軸受	2			{MC:5.68}
E	4	353N0144	シャーシ	1			{MC:5.68}
E	5	319N4116A	軸	1			{MC:5.68}
D	6	388N2568	引張りコイルばね	1	$L \approx 51\text{mm}$		{MC:5.68}
E	7	341N1165C	アーム	1			{MC:5.68}
D	8	334N2392	樹脂ローラ	1			{MC:5.68}
E	9	341N1166B	アーム	1			{MC:5.68}
E	10	356Y0355A	ブラケット	1			{MC:5.68}
D	11	328N0046B	爪	1			{MC:5.68}
D	12	362N0768B	受	1			{MC:5.68}
D	13	332N0622C	ストッパー	1			{MC:5.68}
D	14	322SY067	すべり軸受	1			{MC:5.68}
D	15	388N2567	引張りコイルばね	1	$L \approx 24\text{mm}$		{MC:5.68}
E	16	319N4115A	軸	1			{MC:5.68}
D	17	315S0050	止め輪	1			{MC:5.68}
D	18	322SY066	すべり軸受	1			{MC:5.68}

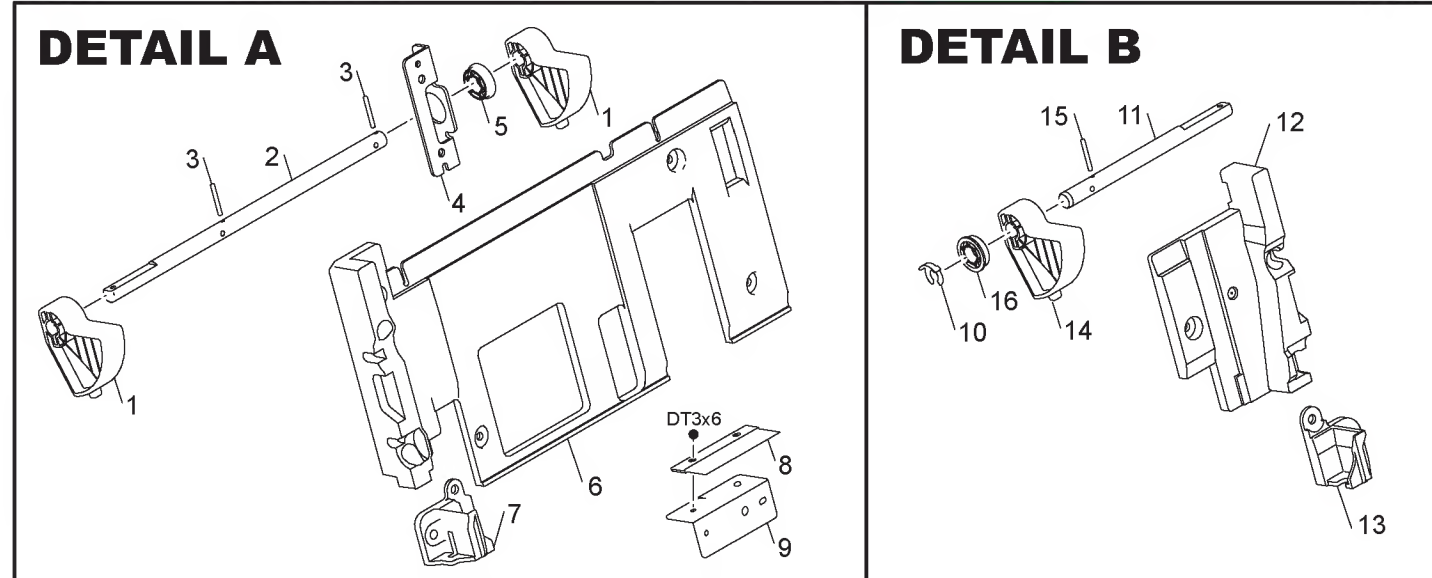
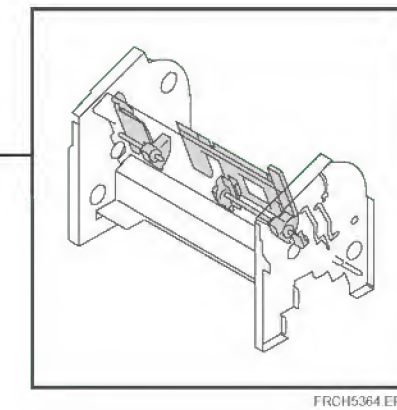
03L

カセットセット部 12
CASSETTE SET UNIT 12カセットセット部 12
CASSETTE SET UNIT 12

03L

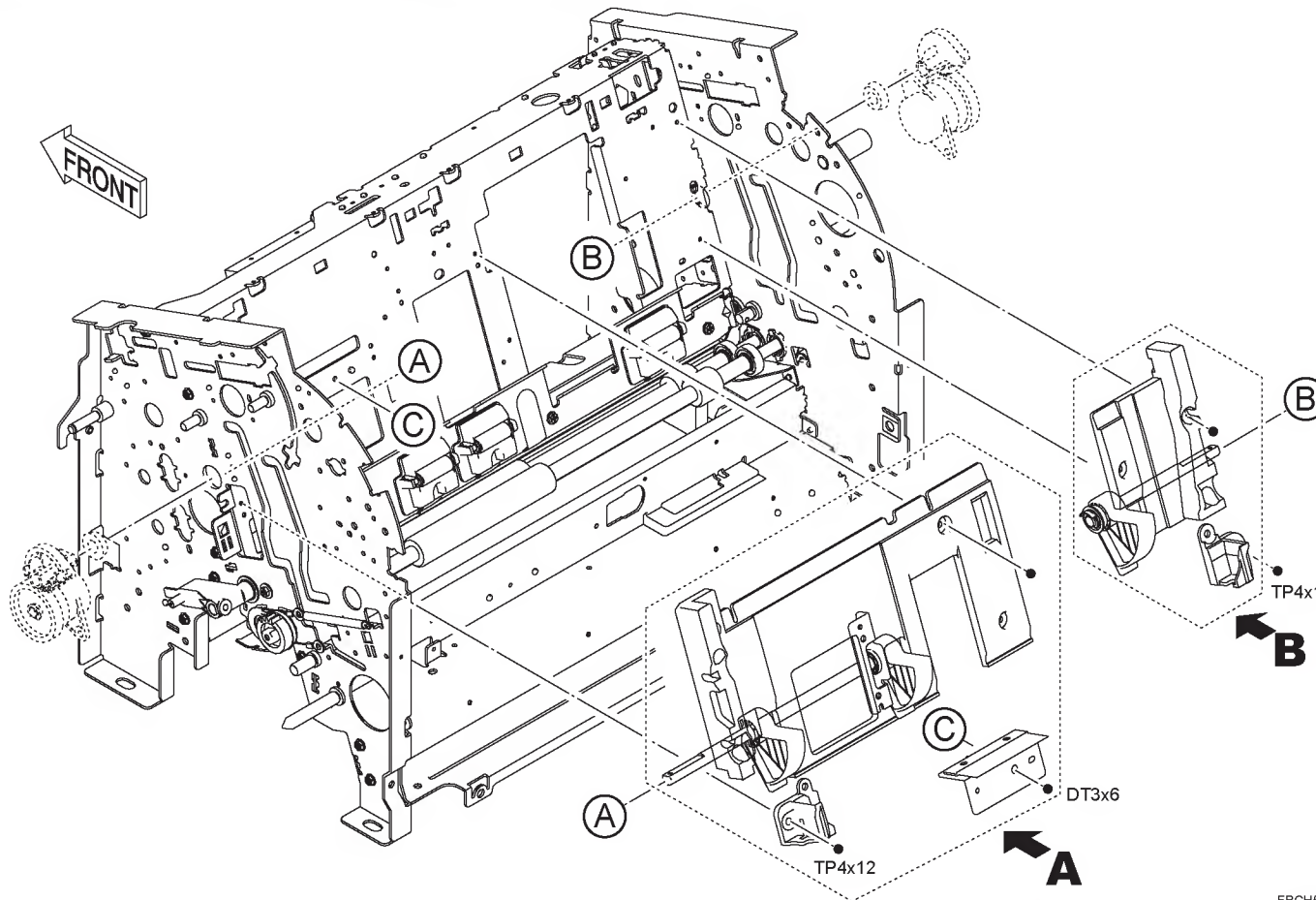
RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	310Y0008A	ピン	1			{MC:5.66}
D	2	322N1017B	すべり軸受	1			{MC:5.66}
E	3	341N1051B	アーム	1			{MC:5.66}
E	4	363N2505B	ガイド	1			{MC:5.66}
D	5	322N1016D	すべり軸受	4			{MC:5.66}
E	6	356N9809E	ブラケット	1			{MC:5.67}
D	7	322SY101	すべり軸受	1			{MC:5.67}
D	8	388N2565A	引張りコイルばね	1	L ≈ 45mm		{MC:5.66}
E	9	353Y0072E	シャーシ	1			{MC:5.67}
D	10	362N0762D	受	1			{MC:5.75}
D	11	332N0622C	ストッパー	1			{MC:5.78}
E	12	342Y0028B	レバー	1			{MC:5.79}
E	13	319N3943D	軸	1			{MC:5.67}
E	14	357N1531D	台	1			{MC:5.67}
E	15	319N4090B	軸	1			{MC:5.67}
D	16	322N1016D	すべり軸受	7			{MC:5.67}

03M

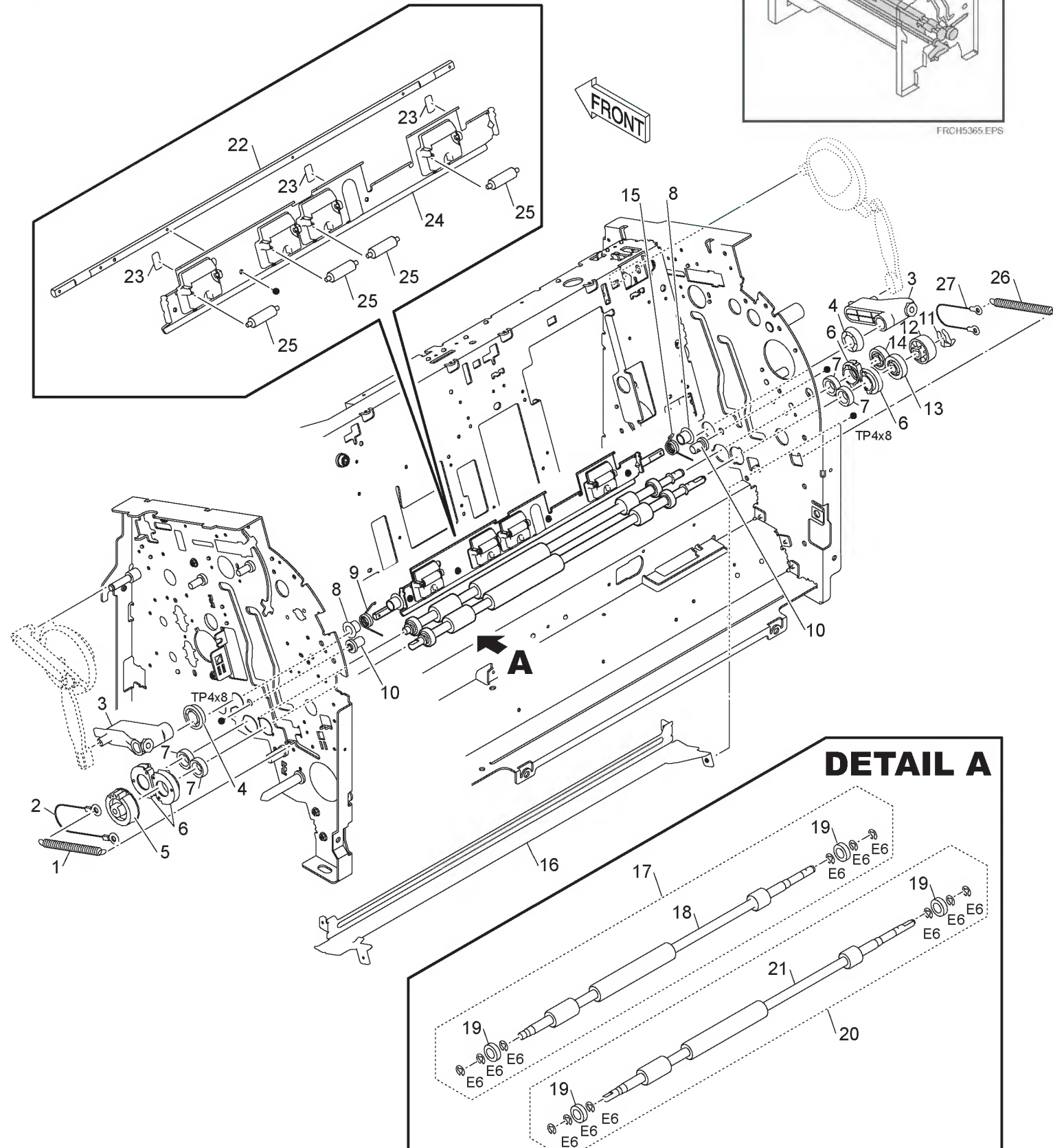
カセットセット部 13
CASSETTE SET UNIT 13カセットセット部 13
CASSETTE SET UNIT 13

03M

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	341N1052D	アーム	2			{MC:5.81}
E	2	319N3944C	軸	1			{MC:5.81}
E	3	310S7002016	平行ピン	2			{MC:5.81}
E	4	356N9873A	ブラケット	1			{MC:5.81}
D	5	322SY251	すべり軸受	1			{MC:5.81}
D	6	362N0723D	受	1			{MC:5.73}
D	7	332N0621D	ストッパー	1			{MC:5.76}
E	8	387N0190B	帯電防止材	1			{MC:5.72}
E	9	356N10110	ブラケット	1			{MC:5.72}
D	10	315S0051	止め輪	1			{MC:5.83}
E	11	319N4085B	軸	1			{MC:5.83}
D	12	362N0724C	受	1			{MC:5.74}
D	13	332N0622C	ストッパー	1			{MC:5.77}
E	14	341N1052D	アーム	1			{MC:5.83}
E	15	310S7002016	平行ピン	1			{MC:5.83}
D	16	322SY251	すべり軸受	1			{MC:5.83}



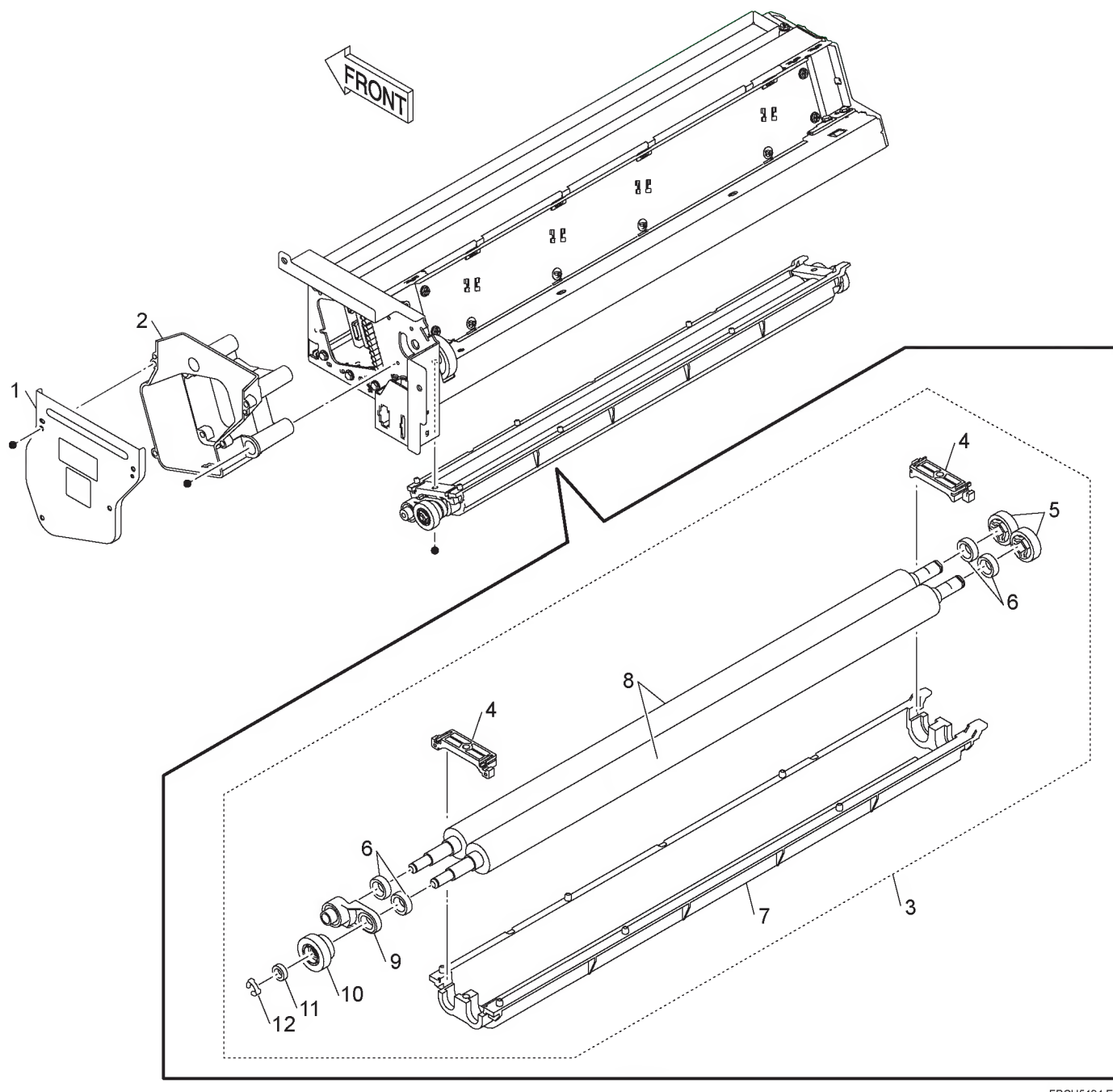
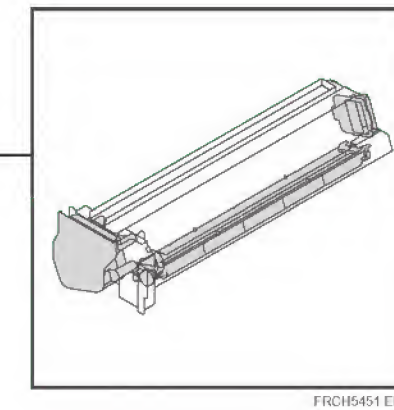
03N

カセットセット部 14
CASSETTE SET UNIT 14カセットセット部 14
CASSETTE SET UNIT 14

03N

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	388N2594B	引張りコイルバネ	1	L ≈ 40mm		{MC:5.55}
D	2	383Y0075A	ワイヤ	1			{MC:5.55}
E	3	341N1137D	アーム	2			{MC:5.71}
D	4	322SY251	すべり軸受	2			{MC:5.71}
D	5	327N1121801B	平歯車	1			{MC:5.54}
D	6	360N0475A	ハウジング	4			{MC:5.57}
D	7	322NB002	ころがり軸受	4			{MC:5.57}
D	8	322SY121	すべり軸受	2			{MC:5.71}
D	9	388N3104B	ねじりコイルバネ	1			{MC:5.71}
E	10	310N0714A	ピン	2			{MC:5.71}
D	11	315S0050	止め輪	1			{MC:5.57}
D	12	340D775280A	つまみ(ノブ)	1			{MC:5.57}
D	13	327N1121605C	平歯車	1			{MC:5.57}
D	14	327N1121608A	平歯車	1			{MC:5.57}
D	15	388N3105B	ねじりコイルバネ	1			{MC:5.71}
E	16	363N2507A	ガイド	1			{MC:5.56}
D	17	334Y3208A	ゴムローラ	1			{MC:5.57}
D	18	334N3617B	ゴムローラ	1			{MC:5.57}
D	19	322SF145	軸受	4			{MC:5.57}
D	20	334Y3207A	ゴムローラ	1			{MC:5.57}
D	21	334N3616C	ゴムローラ	1			{MC:5.57}
E	22	319N4089C	軸	1			{MC:5.71}
E	23	386N1323	緩衝機材	3			{MC:5.71}
E	24	356Y0356B	ブレケット	1			{MC:5.71}
D	25	334N3618B	ゴムローラ	4			{MC:5.71}
D	26	388N2594B	引張りコイルバネ	1	L ≈ 40mm		{MC:5.57}
D	27	383Y0075A	ワイヤ	1			{MC:5.57}

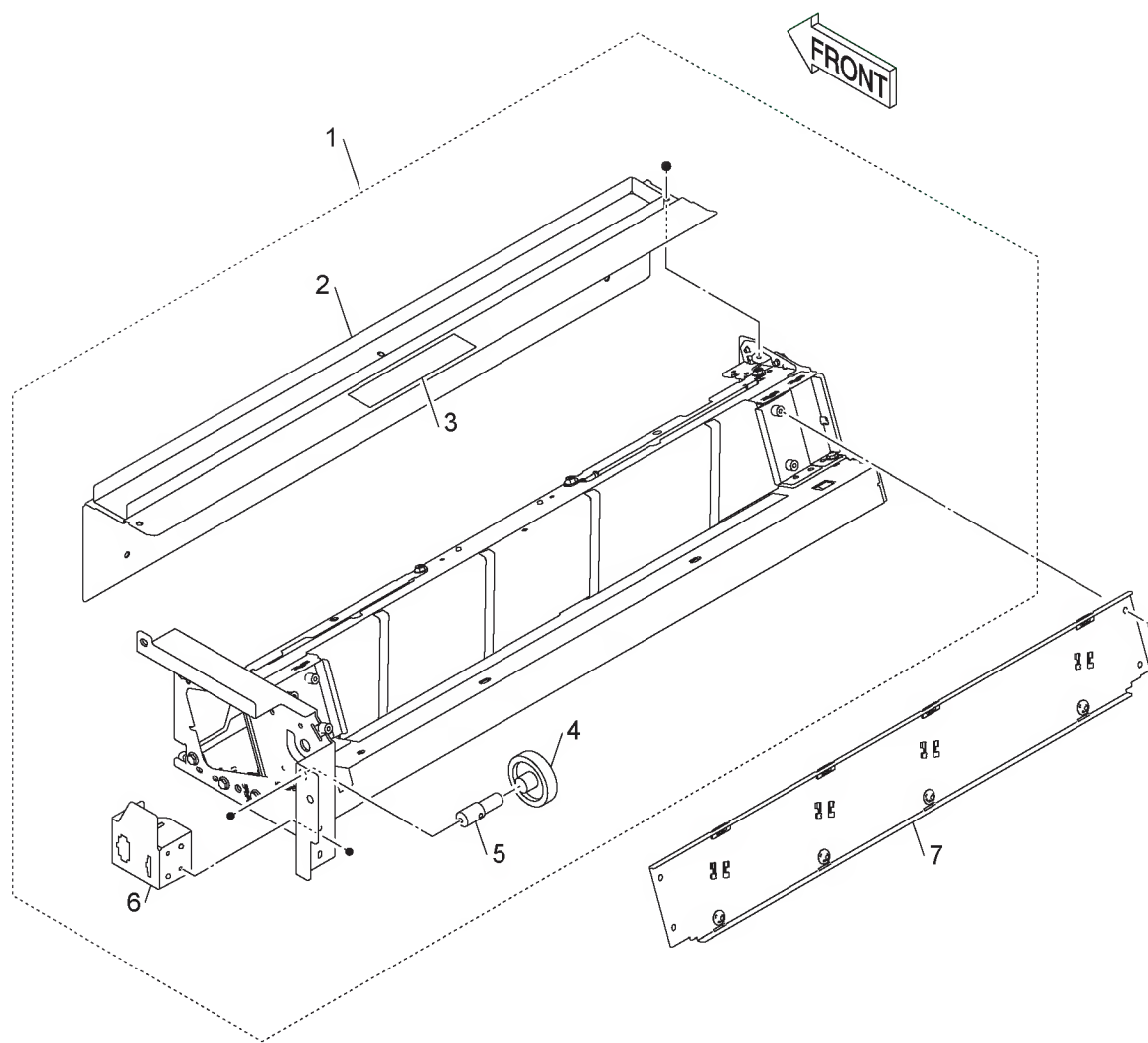
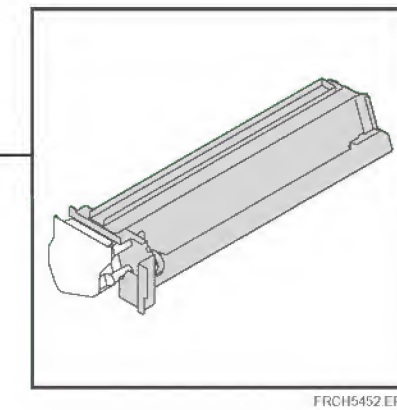
04A

消去部 1
ERASURE UNIT 1消去部 1
ERASURE UNIT 1

04A

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	350Y1867	カバー Cover	1			☞ {MC:6.2}
E	2	369N0281D	ダクト Duct	1			☞ {MC:6.4}
D	3	334Y5010A	ブラシローラ Brush Roller	1			☞ {MC:6.8}
E	4	350N2972C	蓋 Cover	2			☞ {MC:6.9}
D	5	327N1121608A	平歯車 Spur Gear	2			☞ {MC:6.9}
D	6	322NB002	ころがり軸受 Ball Bearing	4			☞ {MC:6.9}
E	7	362N0780C	受 Box	1			☞ {MC:6.9}
A	8	334N5027	ブラシローラ Brush Roller	2			☞ {MC:6.9}
D	9	332N0620	ストッパー Stopper	1			☞ {MC:6.9}
D	10	327N0208	平歯車 Spur Gear	1			☞ {MC:6.9}
D	11	322SP203	ころがり軸受 Ball Bearing	1			☞ {MC:6.9}
D	12	315S0050	止め輪 Snap Ring	1			☞ {MC:6.9}

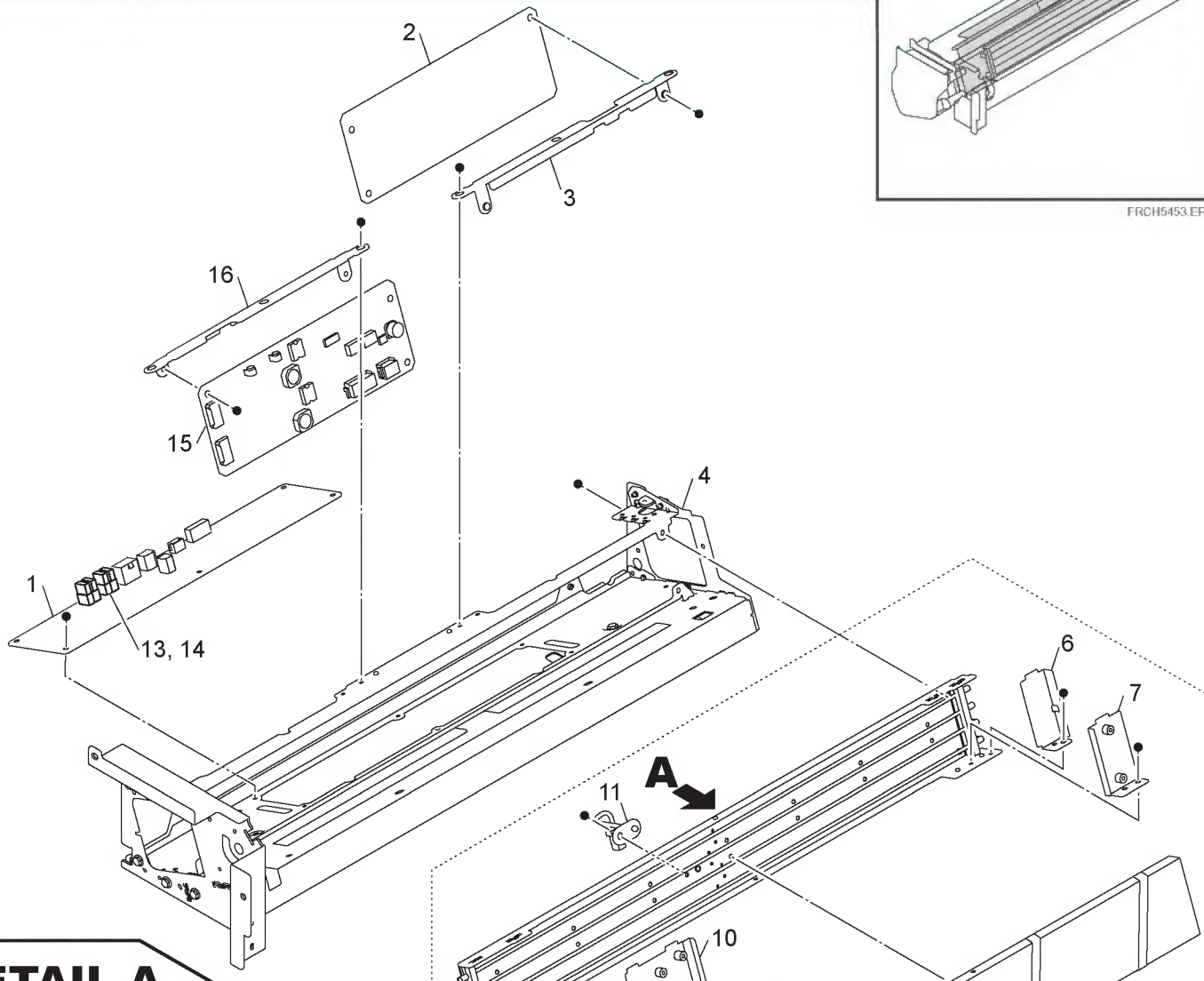
04B

消去部 2
ERASURE UNIT 2

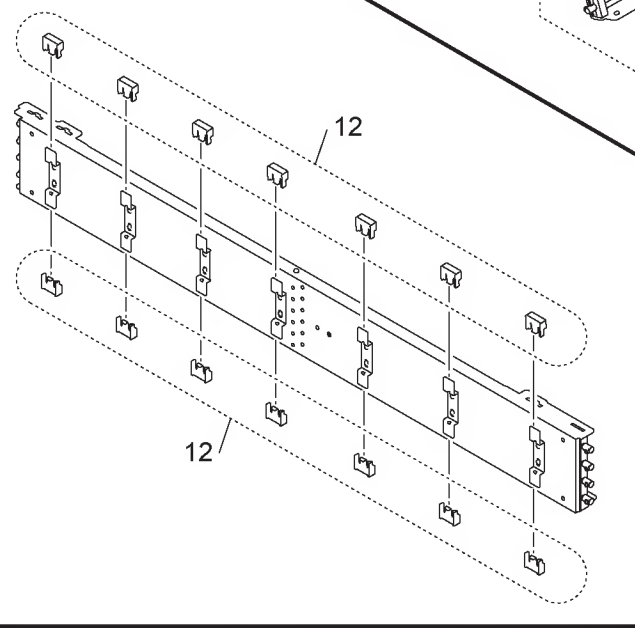
04B

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
DR	1	840Y0112C	消去部 Erasure Unit	1			☞ {MC:6.14}
E	2	350Y1761D	カバー Cover	1			☞ {MC:6.7}
E	3	405N3392	銘板 Label	1			☞ {MC:6.1}
D	4	327N1122501B	平歯車 Spur Gear	1			☞ {MC:6.11}
E	5	319N4177C	軸 Shaft	1			☞ {MC:6.11}
E	6	356N9829B	ブレケット Bracket	1			—
D	7	407Y0031E	反射板 Reflective Plate	1			☞ {MC:6.6}

04C

消去部 3
ERASURE UNIT 3

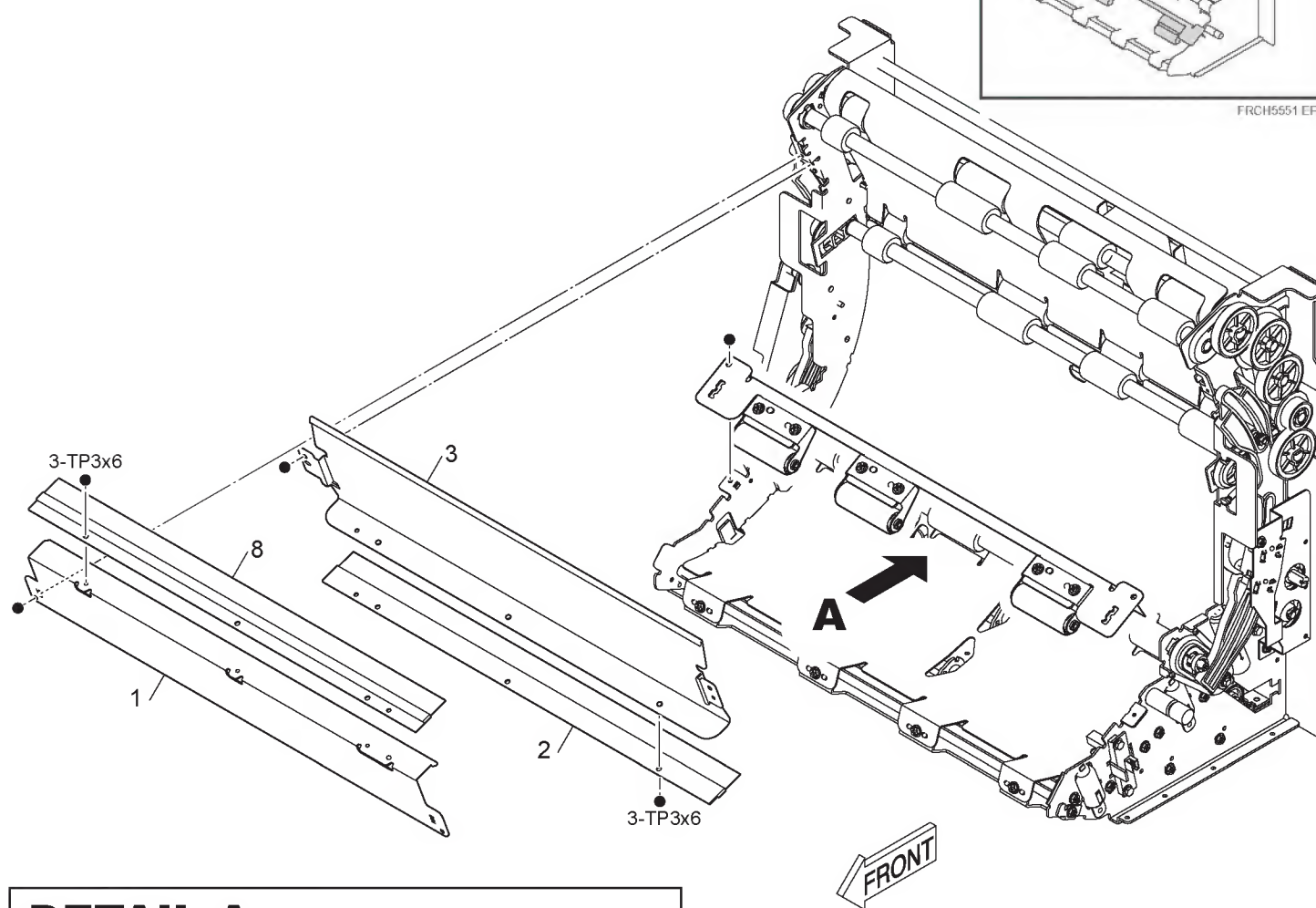
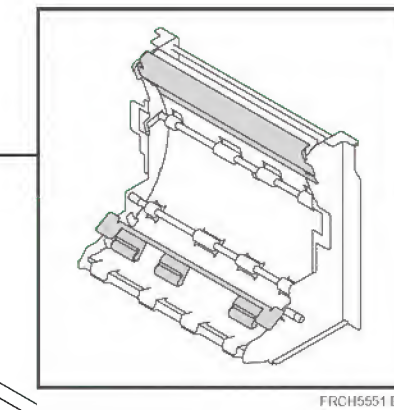
DETAIL A

消去部 3
ERASURE UNIT 3

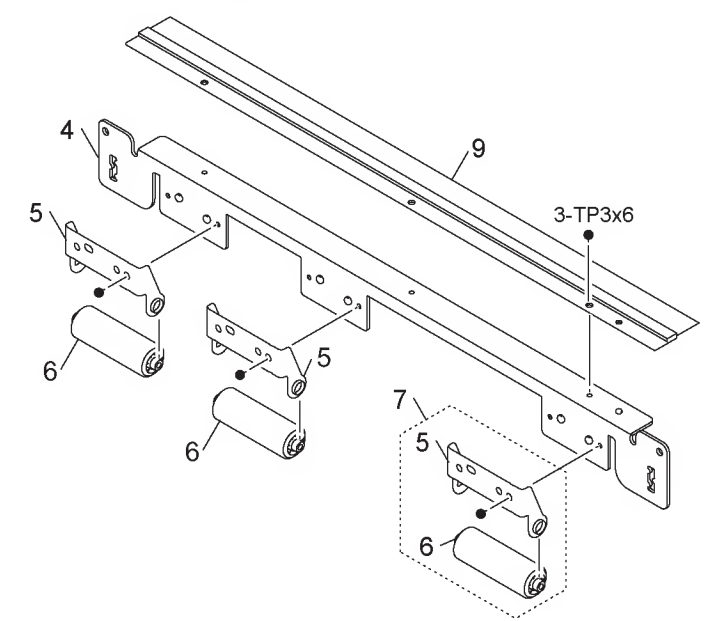
04C

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
CR	1	113Y1756C	ERS23A	1			{MC:6.17}
CR	2	109N0023	蛍光灯安定器	1			{MC:6.15}
E	3	356N9731C	ブラケット	1			{MC:6.15}
E	4	355Y0241	フレーム	1			—
DR	5	360Y0174C	ケース	1			{MC:6.18}
E	6	356N9851B	ブラケット	1			{MC:6.18}
E	7	356Y0368B	ブラケット	1			{MC:6.10}
A	8	603Y0070C	フィルタ	1			{MC:6.10}
D	9	115Y0048D	感熱スイッチ	1	TSWB1		{MC:6.12}
E	10	356Y0405B	ブラケット	1			{MC:6.18}
D	11	115Y0047B	サーミスタ	1	THEB1		{MC:6.13}
E	12	350N3239C	蓋	14			{MC:6.18}
AT	13	137S1280	ヒューズ	2	48V/5.0A For ERS23A		{MC:6.17}
AT	14	137S1277	ヒューズ	2	48V/2.0A For ERS23A		{MC:6.17}
CR	15	109N0023	蛍光灯安定器	1			{MC:6.16}
E	16	356N9731C	ブラケット	1			{MC:6.16}

05A

幅寄搬送部 1
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 1

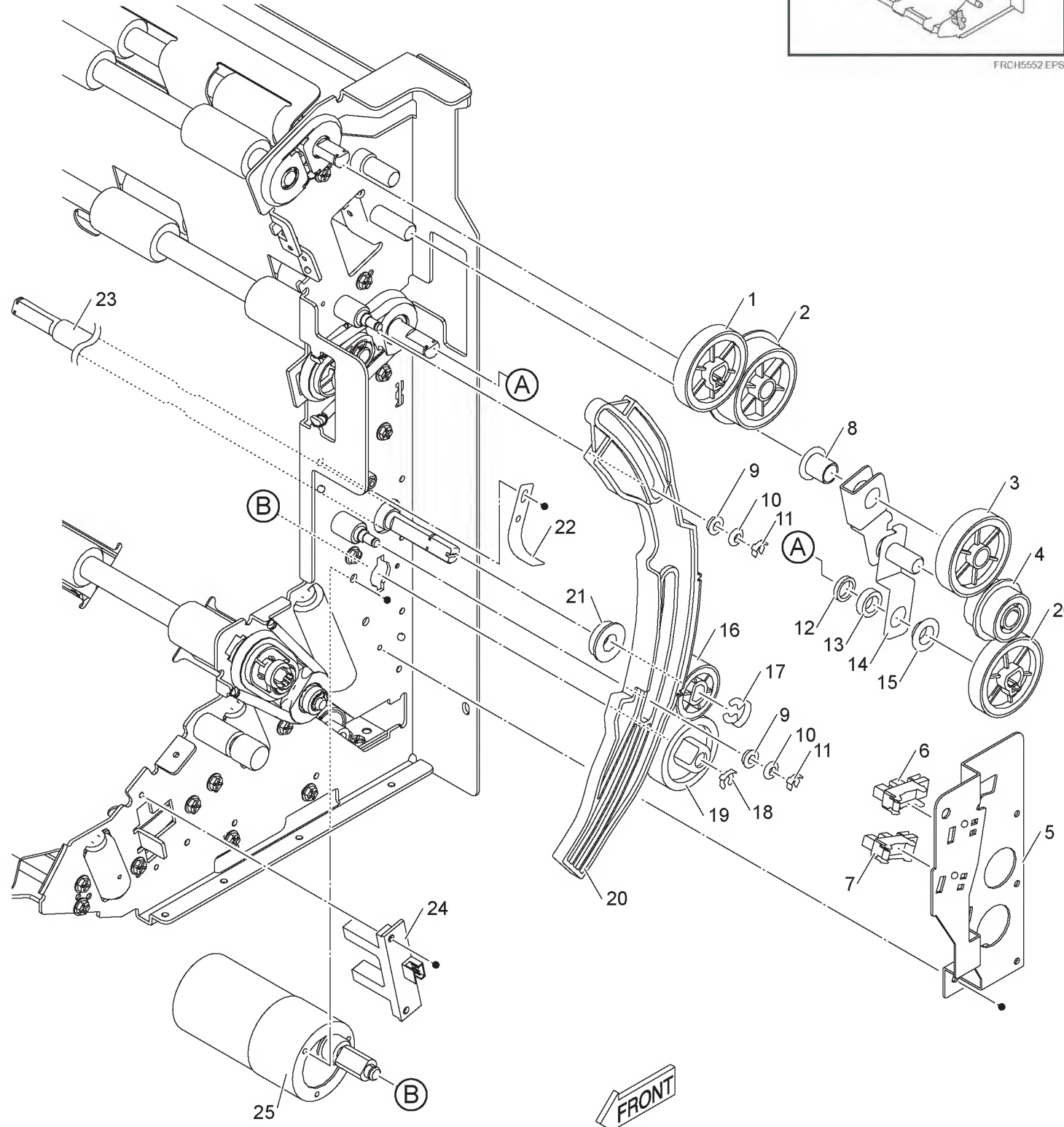
DETAIL A

幅寄搬送部 1
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 1

05A

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	363N2617C	ガイド Guide	1			☞ {MC:7.6}
D	2	387N0186C	帯電防止材 Antistatic Brush	1			☞ {MC:7.7}
E	3	363N2728E	ガイド Guide	1			☞ {MC:7.7}
E	4	356N9689A	ブラケット Bracket	1			☞ {MC:7.8}
D	5	388N5414A	板バネ Leaf Spring	3			☞ {MC:7.8}
D	6	334N3619	ゴムローラ Resin Roller	3			☞ {MC:7.8}
D	7	334Y2255	樹脂ローラ Assembly	3			☞ {MC:7.8}
D	8	387N0186C	帯電防止材 Antistatic Brush	1			☞ {MC:7.6}
D	9	387N0186C	帯電防止材 Antistatic Brush	1			☞ {MC:7.8}

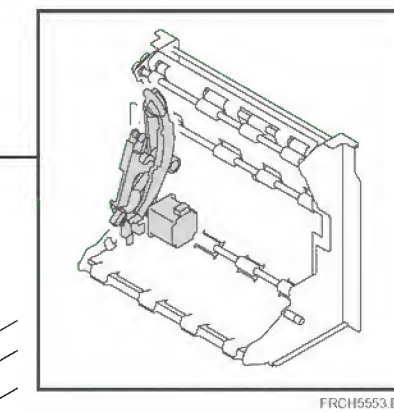
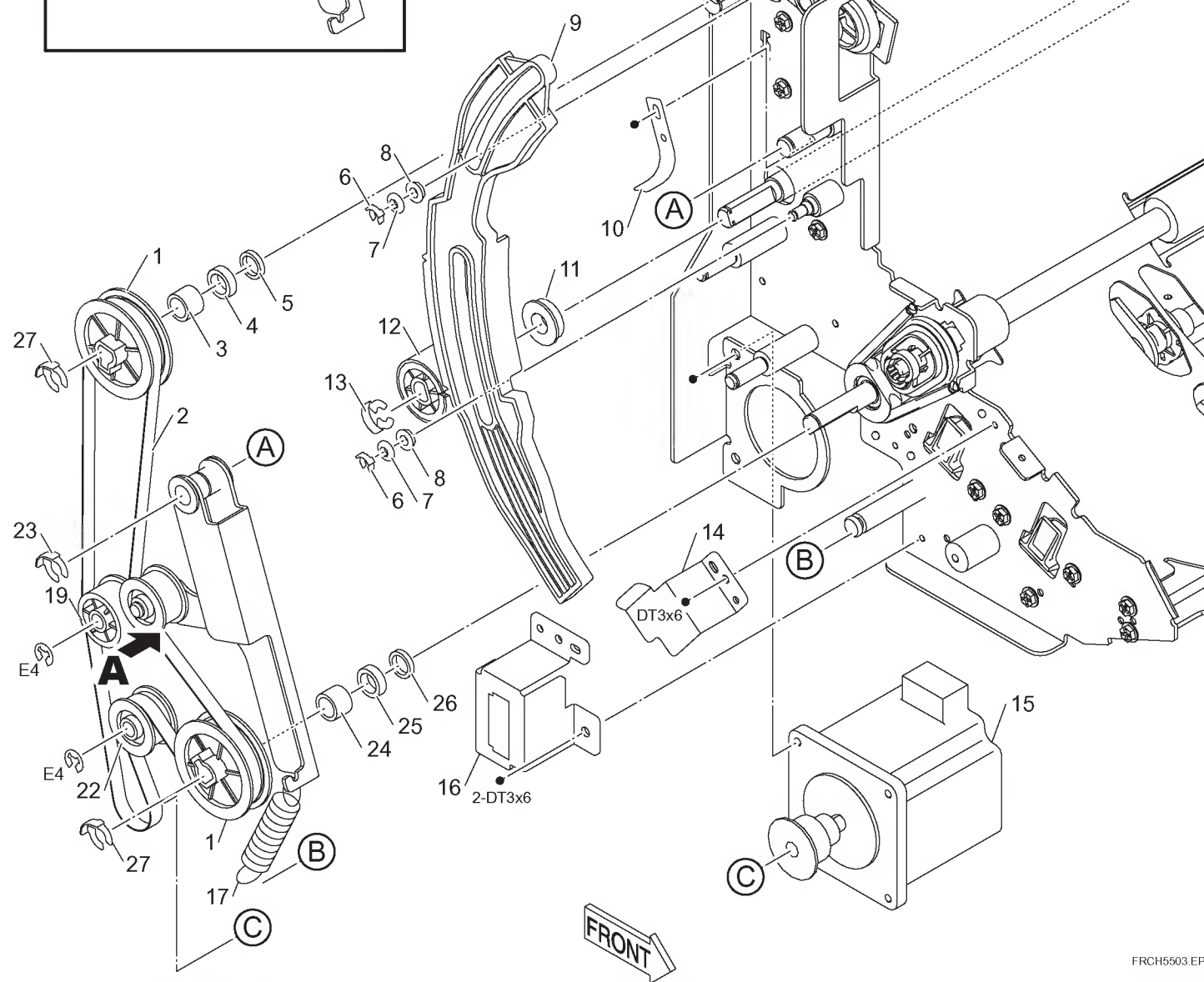
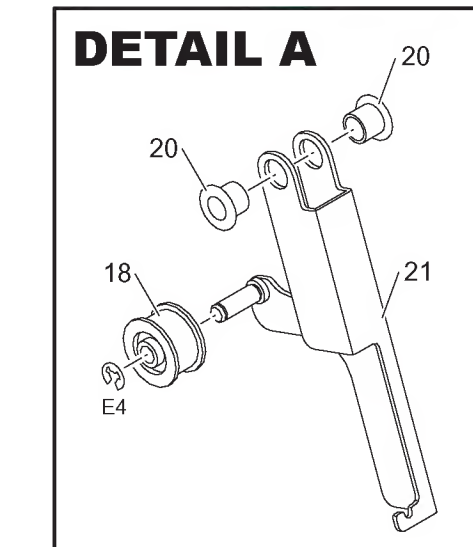
05B

幅寄搬送部 2
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 2幅寄搬送部 2
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 2

05B

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	327N0219B	平歛車	1			{MC:7.12}
D	2	327N0218A	平歛車	1			{MC:7.12}
D	3	327N1122803B	平歛車	1			{MC:7.11}
D	4	327N0217A	平歛車	1			{MC:7.11}
E	5	356N9658D	ブラケット	1			{MC:7.2}
D	6	146S0029A	ホトインタラプタ	1	SC2		{MC:7.3}
D	7	146S0029A	ホトインタラプタ	1	SC1		{MC:7.3}
D	8	322SY059	すべり軸受	1			{MC:7.11}
D	9	322SY303	すべり軸受	2			{MC:7.14}
E	10	347N2034	スペーサ	2			{MC:7.14}
D	11	315S0053	止め輪	2			{MC:7.14}
E	12	347N1624A	スペーサ	1			{MC:7.44}
D	13	322NB003	ころがり軸受	1			{MC:7.44}
E	14	342Y0035A	レバー	1			{MC:7.11}
D	15	322SY232	すべり軸受	1			{MC:7.11}
D	16	327N1102410C	平歛車	1			{MC:7.16}
D	17	315S0051	止め輪	1			{MC:7.16}
D	18	315S0050	止め輪	1			{MC:7.21}
D	19	327N1103208C	平歛車	1			{MC:7.21}
D	20	329N0178C	カム	1			{MC:7.14}
D	21	322SP214	ころがり軸受	1			{MC:7.16}
D	22	388N5421	板バネ	1			{MC:7.9}
E	23	319N4084B	軸	1			{MC:7.16}
D	24	146N0016A	ホトインタラプタ	1	SC3		{MC:7.17}
D	25	118YX271B	モータ	1	MC2, RB-35CM- FSF23		{MC:7.21}
D	26	327N0219B	平歛車	1			{MC:7.11}

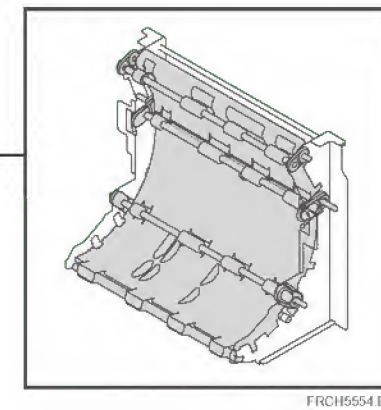
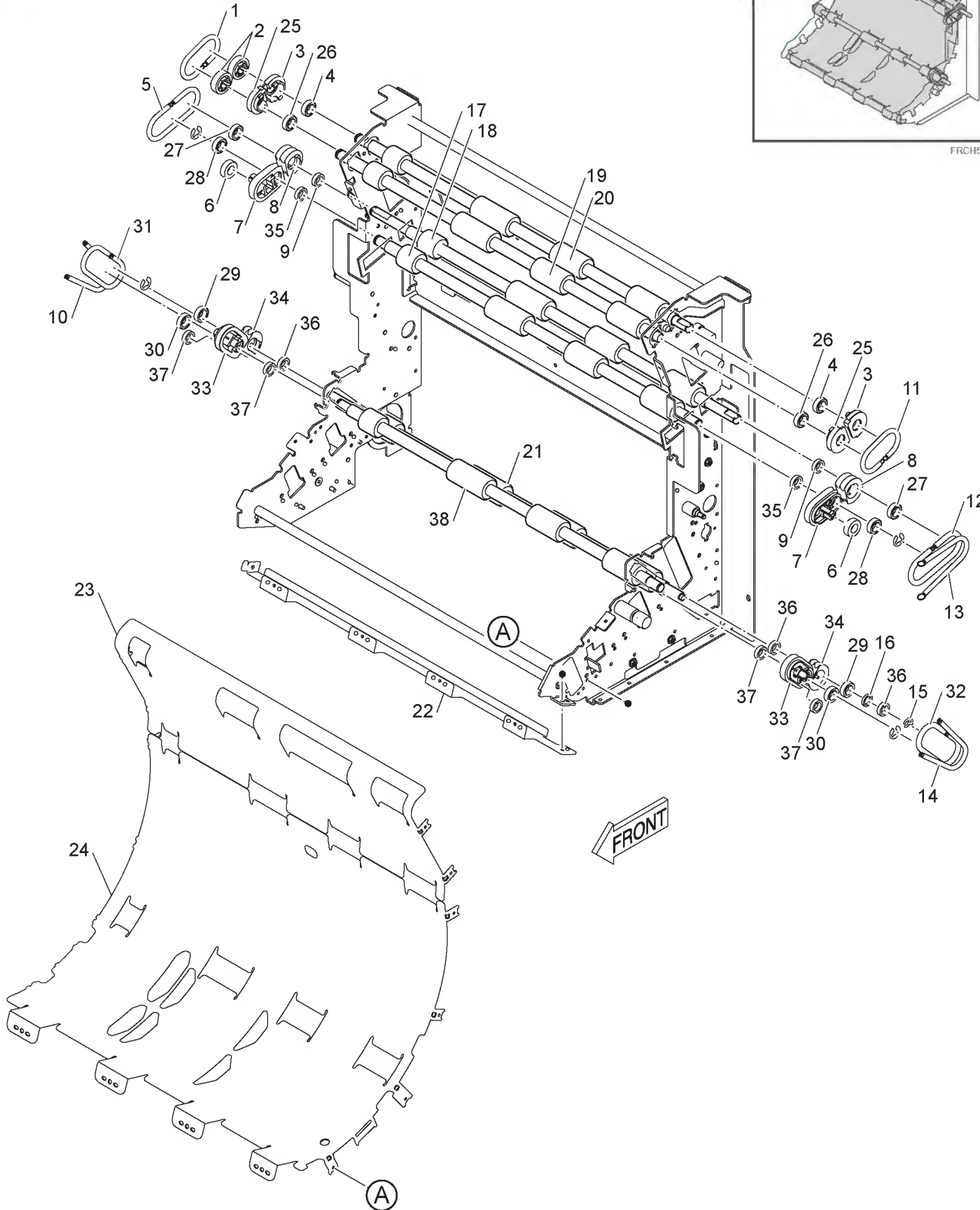
05C

幅寄搬送部 3
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 3幅寄搬送部 3
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 3

05C

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	324N3194D	タイミングベルト車	2			☞ {MC:7.13}
D	2	323S3374	タイミングベルト	1			☞ {MC:7.4}
E	3	347N1939	スペーサ	1			☞ {MC:7.44}
D	4	322NB003	ころがり軸受	1			☞ {MC:7.44}
E	5	347N1624A	スペーサ	1			☞ {MC:7.44}
D	6	315S0053	止め輪	2			☞ {MC:7.14}
E	7	347N2034	スペーサ	2			☞ {MC:7.14}
D	8	322SY303	すべり軸受	2			☞ {MC:7.14}
D	9	329N0178B	カム	1			☞ {MC:7.14}
D	10	388N5421	板バネ	1			☞ {MC:7.10}
D	11	322SP214	ころがり軸受	1			☞ {MC:7.16}
D	12	327N1102410C	平歯車	1			☞ {MC:7.16}
D	13	315S0051	止め輪	1			☞ {MC:7.16}
E	14	356N10199B	ブラケット	1			☞ {MC:7.1}
D	15	118SX215	ステッピングモータ	1	MC1, STP-59D3002		☞ {MC:7.39}
E	16	356N10201C	ブラケット	1			☞ {MC:7.1}
D	17	388N2613	バネ	1	L ≈ 35mm		☞ {MC:7.4}
D	18	324N0080	平ベルト車	1			☞ {MC:7.5}
D	19	324N3198	平ベルト車	1			☞ {MC:7.16}
D	20	322SY063	すべり軸受	2			☞ {MC:7.5}
E	21	341Y0334A	アーム	1			☞ {MC:7.5}
D	22	324N0080	平ベルト車	1			☞ {MC:7.4}
D	23	315S0051	止め輪	1			☞ {MC:7.5}
E	24	347N1939	スペーサ	1			☞ {MC:7.46}
D	25	322NB003	ころがり軸受	1			☞ {MC:7.46}
E	26	347N1624A	スペーサ	1			☞ {MC:7.46}
D	27	315S0051	止め輪	2			☞ {MC:7.13}

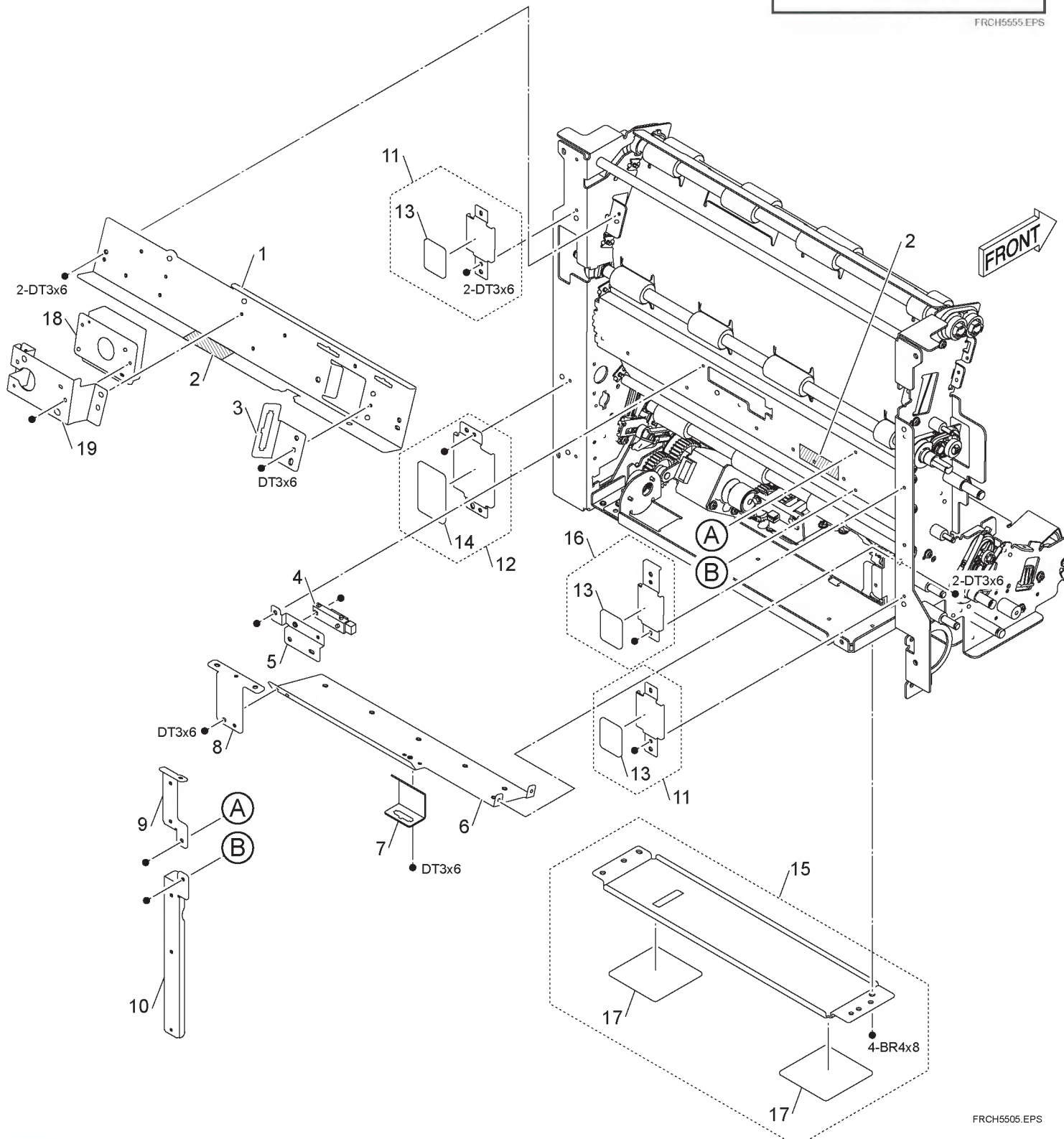
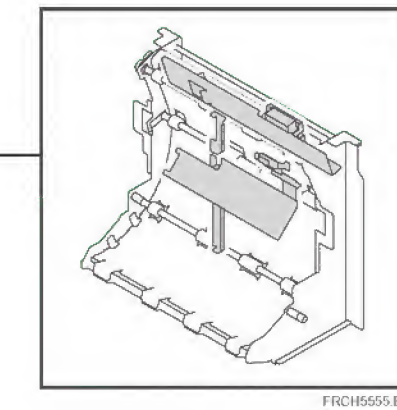
05D

幅寄搬送部 4
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 4幅寄搬送部 4
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 4

05D

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	388N2458A	引張コイルバネ	1	$L \approx 61\text{mm}$		☞ {MC:7.40}
D	2	327N1121608A	平歯車	2			☞ {MC:7.40}
D	3	360N0542C	ハウジング	2			☞ {MC:7.42}
D	4	322NB002	ころがり軸受	2			☞ {MC:7.42}
D	5	388N2576B	バネ	1	$L \approx 130\text{mm}$		☞ {MC:7.43}
D	6	322NB004	ころがり軸受	2			☞ {MC:7.43}
D	7	360N0521E	ハウジング	2			☞ {MC:7.43}
D	8	360N0543A	ハウジング	2			☞ {MC:7.44}
D	9	322NB003	ころがり軸受	2			☞ {MC:7.44}
D	10	388N2615A	引張コイルバネ	1	$L \approx 72\text{mm}$		☞ {MC:7.45}
D	11	388N2524A	引張コイルバネ	1	$L \approx 80\text{mm}$		☞ {MC:7.40}
D	12	388N2575B	バネ	1	$L \approx 127\text{mm}$		☞ {MC:7.43}
D	13	388N2616	バネ	1	$L \approx 102\text{mm}$		☞ {MC:7.43}
D	14	388N2614A	バネ	1	$L \approx 103\text{mm}$		☞ {MC:7.45}
D	15	315S0050	止め輪	1			☞ {MC:7.46}
E	16	347N1624A	スペーサ	1			☞ {MC:7.46}
D	17	334N3625B	ゴムローラ	1			☞ {MC:7.43}
D	18	334N3624A	ゴムローラ	1			☞ {MC:7.44}
D	19	334N3623	ゴムローラ	1			☞ {MC:7.41}
D	20	334N3622A	ゴムローラ	1			☞ {MC:7.42}
D	21	334N3621	ゴムローラ	1			☞ {MC:7.46}
E	22	346N1405B	補強板	1			☞ {MC:7.49}
E	23	363N2792C	ガイド板	1			☞ {MC:7.47}
E	24	363N2793F	ガイド	1			☞ {MC:7.48}
D	25	360N0542C	ハウジング	2			☞ {MC:7.41}
D	26	322NB002	ころがり軸受	2			☞ {MC:7.41}
D	27	322NB002	ころがり軸受	2			☞ {MC:7.44}
D	28	322NB002	ころがり軸受	2			☞ {MC:7.43}
D	29	322NB002	ころがり軸受	2			☞ {MC:7.46}
D	30	322NB002	ころがり軸受	2			☞ {MC:7.45}
D	31	388N2576B	バネ	1	$L \approx 130\text{mm}$		☞ {MC:7.45}
D	32	388N2575B	バネ	1	$L \approx 127\text{mm}$		☞ {MC:7.45}
D	33	360N0521E	ハウジング	2			☞ {MC:7.45}
D	34	360N0543A	ハウジング	2			☞ {MC:7.45}
D	35	322NB003	ころがり軸受	2			☞ {MC:7.43}
D	36	322NB003	ころがり軸受	2			☞ {MC:7.46}
D	37	322NB003	ころがり軸受	4			☞ {MC:7.45}
D	38	334N3625B	ゴムローラ	1			☞ {MC:7.45}

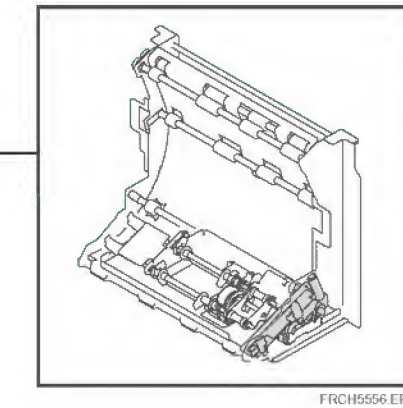
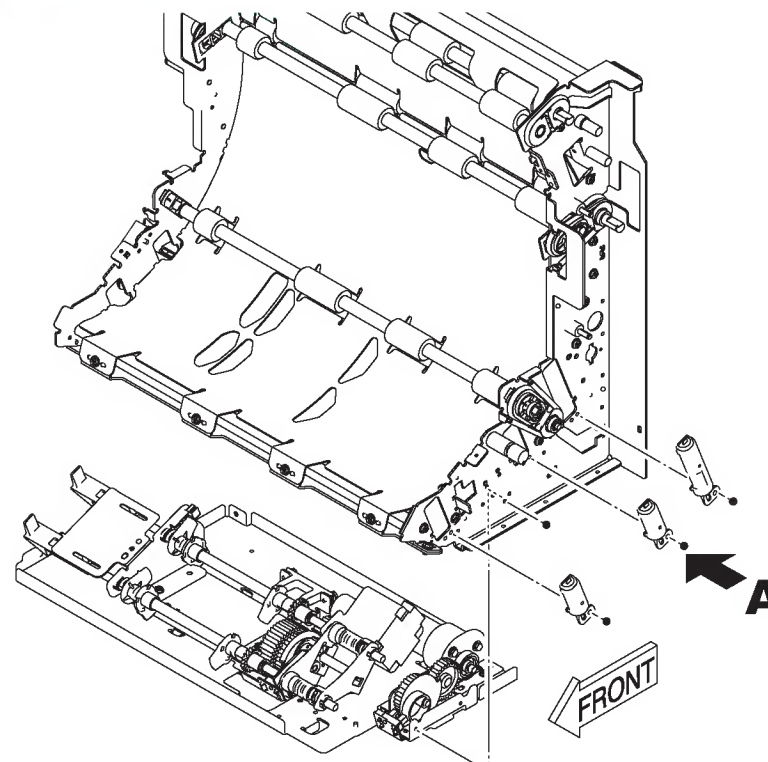
05E

幅寄搬送部 5
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 5幅寄搬送部 5
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 5

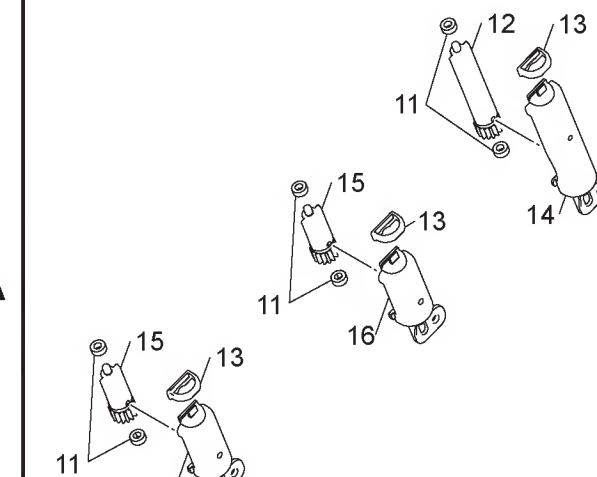
05E

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	356N9651F	Bracket	1			☞ {MC:7.1}
E	2	405N0186	銘板	2			☞ {MC:7.1}
E	3	356N10305	Bracket	1			☞ {MC:7.1}
D	4	146N0010A	ホトインラプタ	1	Photo Sensor	SC9	☞ {MC:7.18}
E	5	356N10261B	Bracket	1			☞ {MC:7.18}
E	6	356N10492D	Bracket	1			☞ {MC:7.1}
E	7	356N10493A	Bracket	1			☞ {MC:7.1}
E	8	356N10567B	Bracket	1			☞ {MC:7.1}
E	9	313N1310B	ステー	1			☞ {MC:7.1}
E	10	313N1309B	ステー	1			☞ {MC:7.20}
E	11	356Y0604	Bracket	2			☞ {MC:7.1}
E	12	356Y0605C	Bracket	1			☞ {MC:7.1}
D	13	386N1362	緩衝機材	3	Shock Absorber		☞ {MC:7.1}
E	14	386N1370	緩衝機材	1	Shock Absorber		☞ {MC:7.1}
E	15	356Y0607	Bracket	1			☞ {MC:7.1}
E	16	356Y0623	Bracket	1			☞ {MC:7.1}
D	17	386N1365	緩衝機材	2	Shock Absorber		☞ {MC:7.1}
D	18	852Y0074	読み取り部	1	Bar Code Reader	BCRC1	☞ {MC:7.38}
E	19	356N9191	Bracket	1			☞ {MC:7.38}

05F

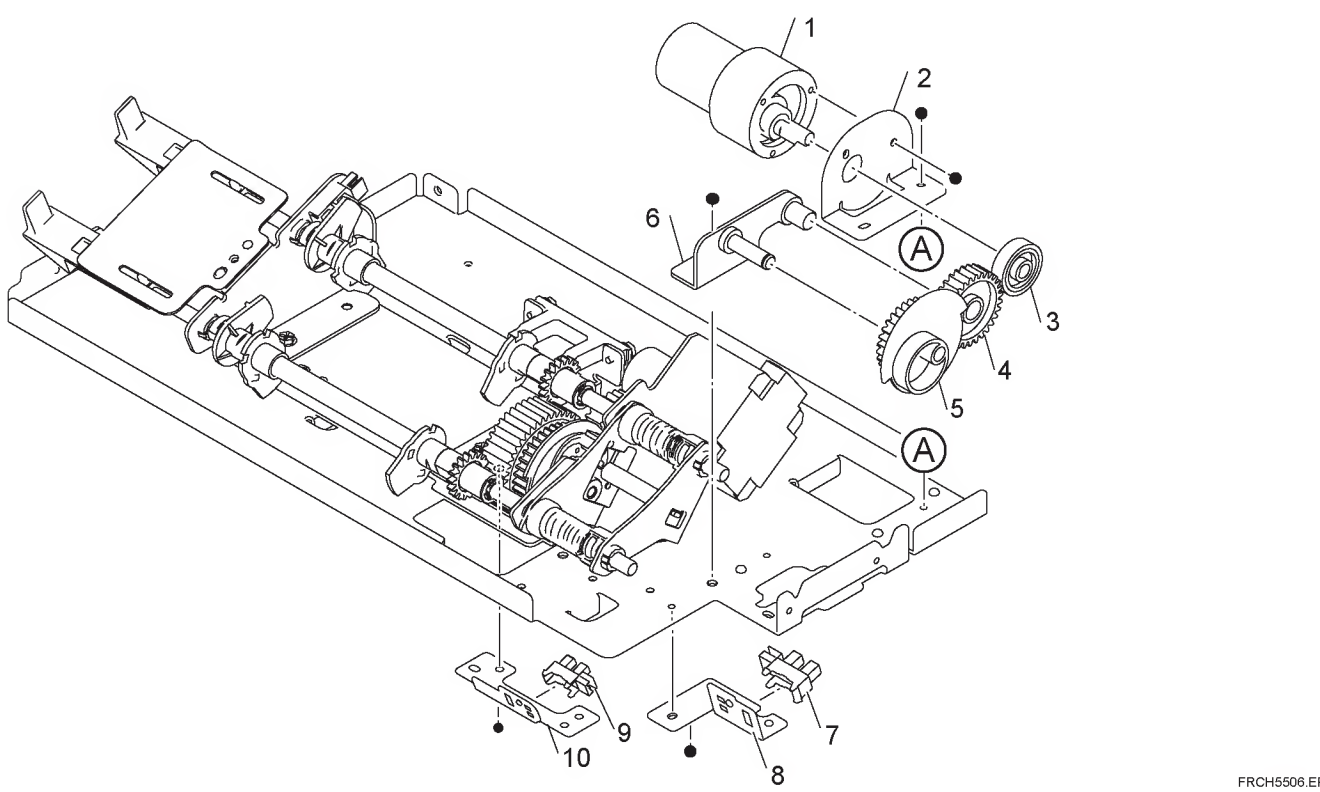
幅寄搬送部 6
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 6

DETAIL A

幅寄搬送部 6
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 6

05F

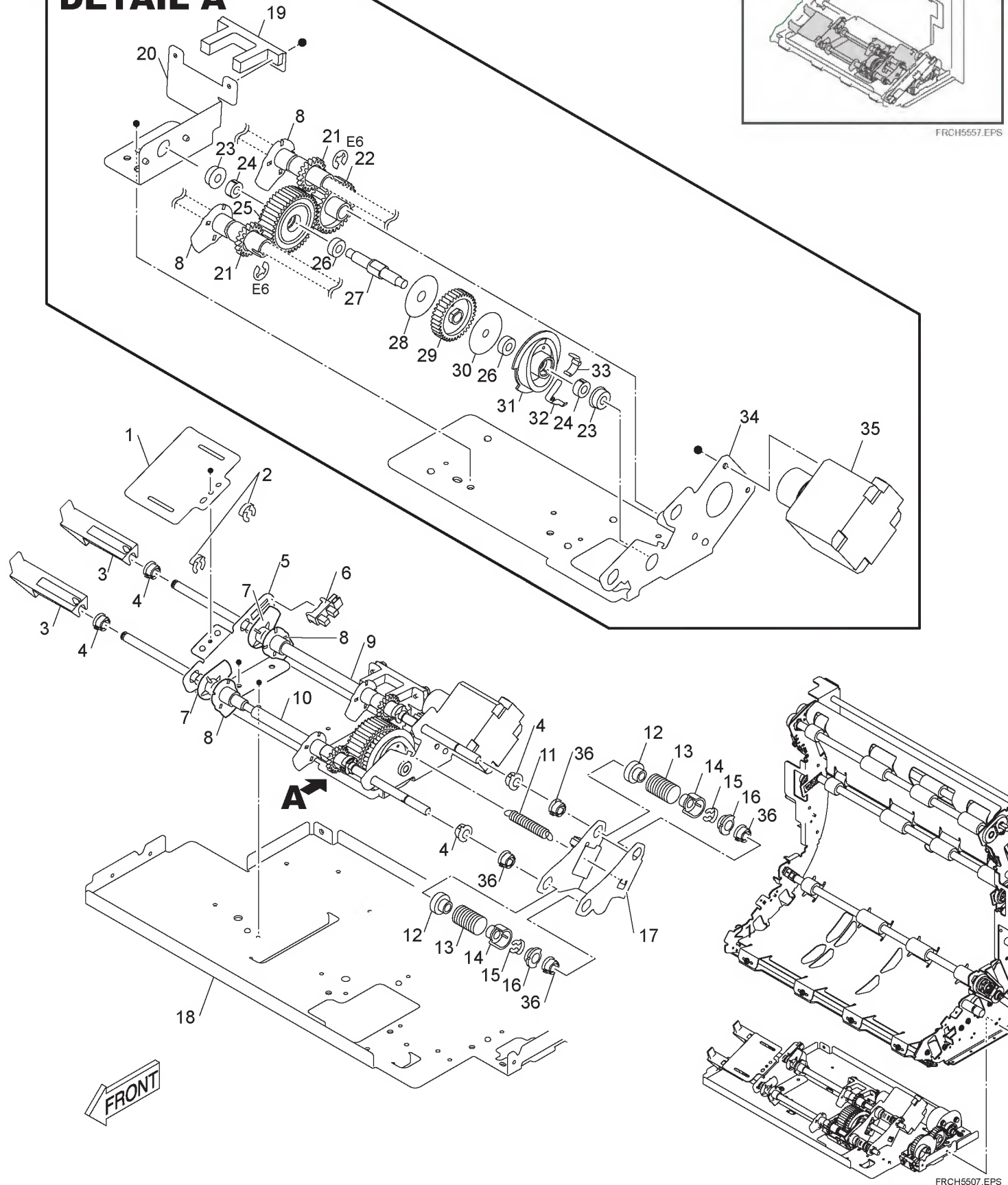
RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	118YX273B	モータ Motor	1	MC4, RB- 35CGM-J338		{MC:7.26}
E	2	356N10196B	ブラケット Bracket	1			{MC:7.26}
D	3	327N0236D	平歯車 Spur Gear	1			{MC:7.26}
D	4	327N1103008A	平歯車 Spur Gear	1			{MC:7.27}
D	5	329N0177C	カム Cam	1			{MC:7.27}
E	6	356Y0416B	ブラケット Bracket	1			{MC:7.27}
D	7	146S0029A	ホトインタラプタ Photo Sensor	1	SC7		{MC:7.22}
D	8	356N10505B	ブラケット Bracket	1			{MC:7.22}
D	9	146S0029A	ホトインタラプタ Photo Sensor	1	SC10		{MC:7.23}
D	10	356N10495C	ブラケット Bracket	1			{MC:7.23}
D	11	322NB005	ころがり軸受 Ball Bearing	6			{MC:7.19}
E	12	363N2725E	ガイド Stopper	1			{MC:7.19}
D	13	317N1074B	キャップ Cap	3			{MC:7.19}
D	14	360N0548C	ケーシング Case	1			{MC:7.19}
E	15	363N2724E	ガイド Stopper	2			{MC:7.19}
D	16	360N0547C	ケーシング Case	2			{MC:7.19}



05G

幅寄搬送部 7
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 7

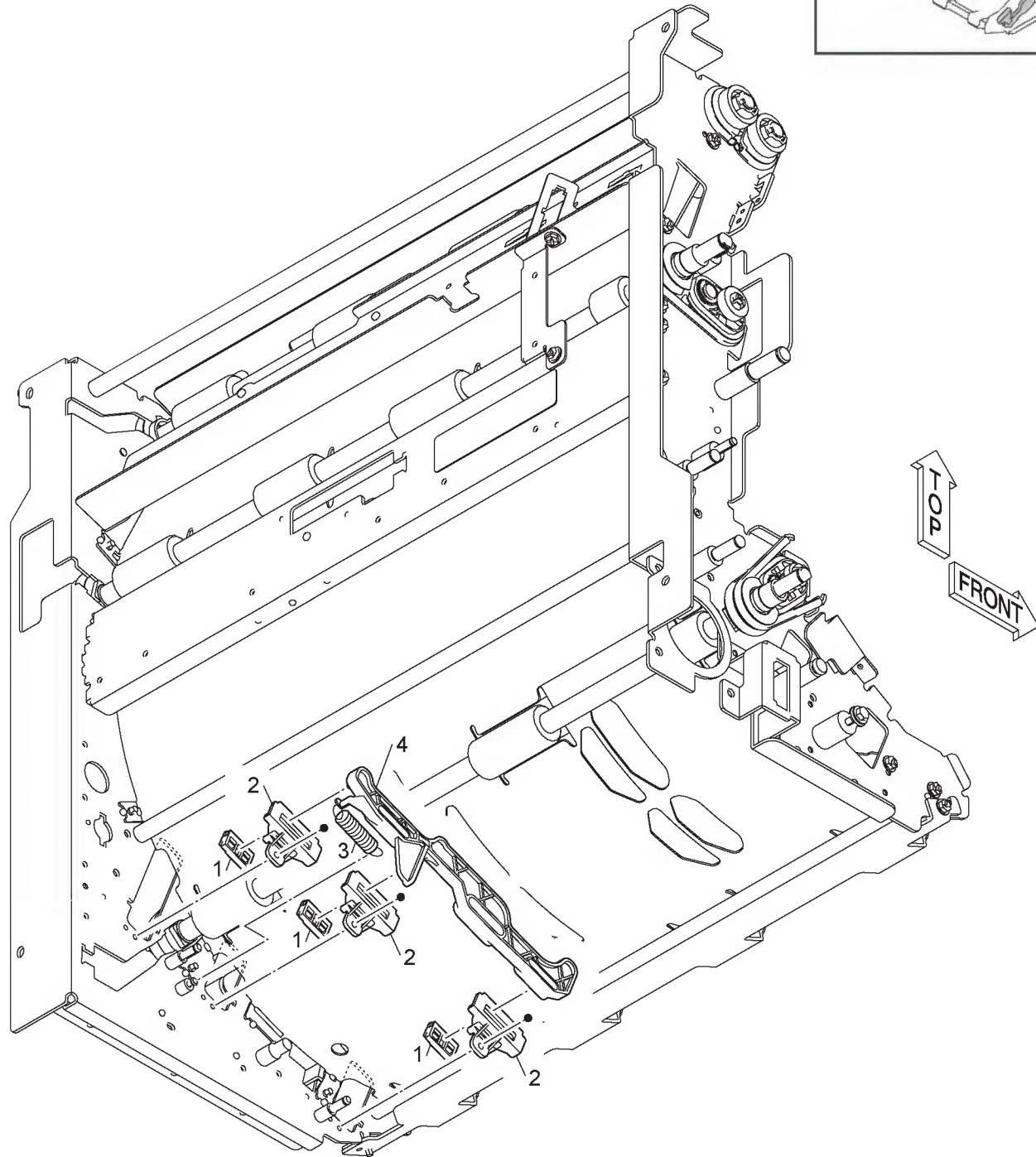
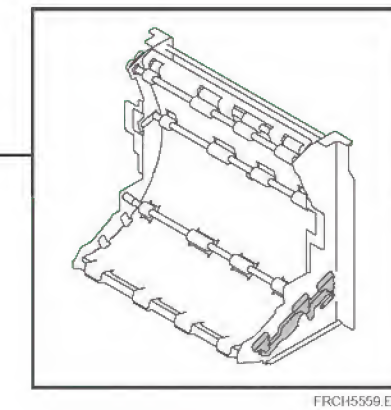
DETAIL A

幅寄搬送部 7
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 7

05G

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	356N10256C	Bracket	1			☞ {MC:7.28}
D	2	315S0051	止め輪	2			☞ {MC:7.35}
E	3	341N1189D	アーム	2			☞ {MC:7.28}
D	4	322SY322	すべり軸受	4			☞ {MC:7.34}
E	5	356N10152A	Bracket	1			☞ {MC:7.33}
D	6	146S0029A	ホトインタラプタ	1	SC6		☞ {MC:7.31}
E	7	341N1188E	アーム	2			☞ {MC:7.35}
E	8	341N1184C	アーム	4			☞ {MC:7.35}
E	9	319N4289E	軸	1			☞ {MC:7.35}
E	10	319N4452A	軸	1			☞ {MC:7.35}
D	11	388N2610	引張コイルバネ	1	L ≈ 26mm		☞ {MC:7.29}
D	12	360N0537B	ハウジング	2			☞ {MC:7.30}
D	13	388N1243	圧縮コイルバネ	2	L ≈ 30mm		☞ {MC:7.30}
D	14	360N0553A	ハウジング	2			☞ {MC:7.30}
D	15	315S0050	止め輪	2			☞ {MC:7.29}
D	16	347N2082B	スペーサ	2			☞ {MC:7.30}
D	17	368Y0027B	摺動台	1			☞ {MC:7.30}
E	18	355N0752F	フレーム	1			—
D	19	146N0016A	ホトインタラプタ	1	SC8		☞ {MC:7.32}
D	20	356Y0454	Bracket	1			☞ {MC:7.37}
D	21	327N0234B	平歯車	2			☞ {MC:7.35}
D	22	327N0233	平歯車	1			☞ {MC:7.37}
D	23	322SF155	軸受	2			☞ {MC:7.37}
D	24	330S0013	クラッチ	2			☞ {MC:7.37}
D	25	327Y0017	平歯車	1			☞ {MC:7.37}
D	26	322NB006	ころがり軸受	2			☞ {MC:7.37}
E	27	319N4293D	軸	1			☞ {MC:7.37}
D	28	347N2068A	スペーサ	1			☞ {MC:7.37}
D	29	327N0232B	平歯車	1			☞ {MC:7.37}
D	30	347N2067B	スペーサ	1			☞ {MC:7.37}
D	31	329N0176D	カム	1			☞ {MC:7.37}
D	32	388Y5010A	板バネ	1			☞ {MC:7.37}
D	33	341N1203A	アーム	1			☞ {MC:7.37}
E	34	356Y0409E	Bracket	1			☞ {MC:7.37}
D	35	118SX214	ステッピングモータ	1	MC3, STP-42D2046		☞ {MC:7.36}
D	36	322SY322	すべり軸受	4			☞ {MC:7.30}

05H

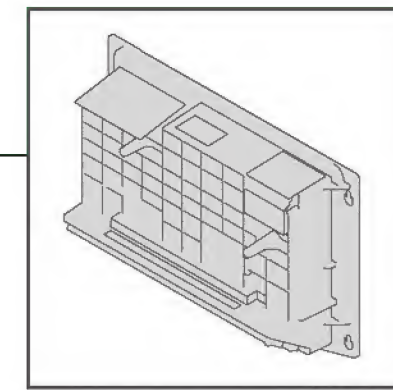
幅寄搬送部 8
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 8幅寄搬送部 8
SIDE-POSITIONING CONVEYOR 8

05H

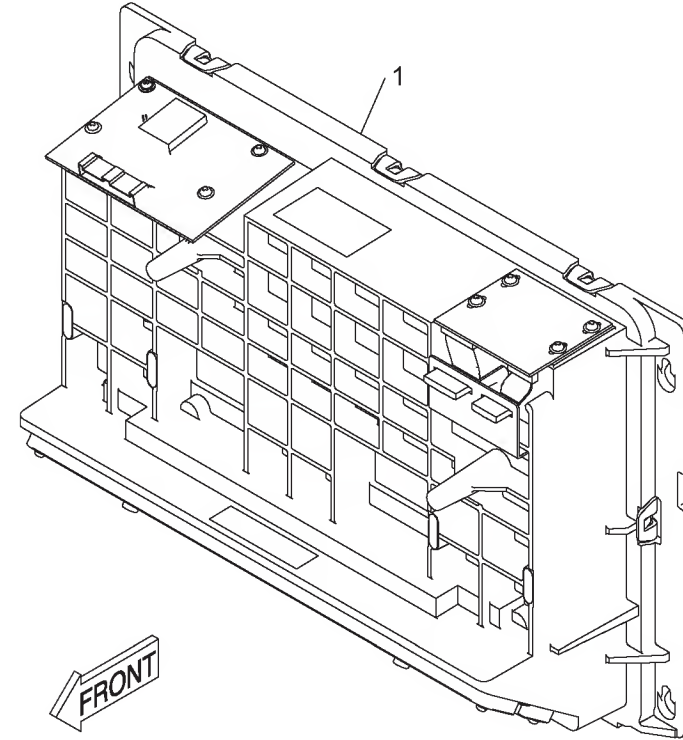
RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	363N2826A	ガイド	3			{MC:7.25}
D	2	327N0237B	ラック	3			{MC:7.25}
D	3	388N2621C	引張コイルばね	1	L = 35mm		{MC:7.25}
D	4	363N2825B	ガイド	1			{MC:7.25}

06

光学部
SCANNING OPTICS UNIT



FRCH5651.EPS



FRCH5601.EPS

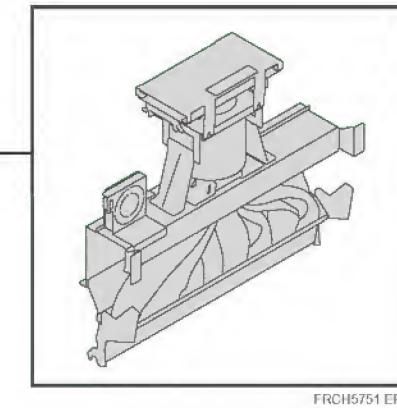
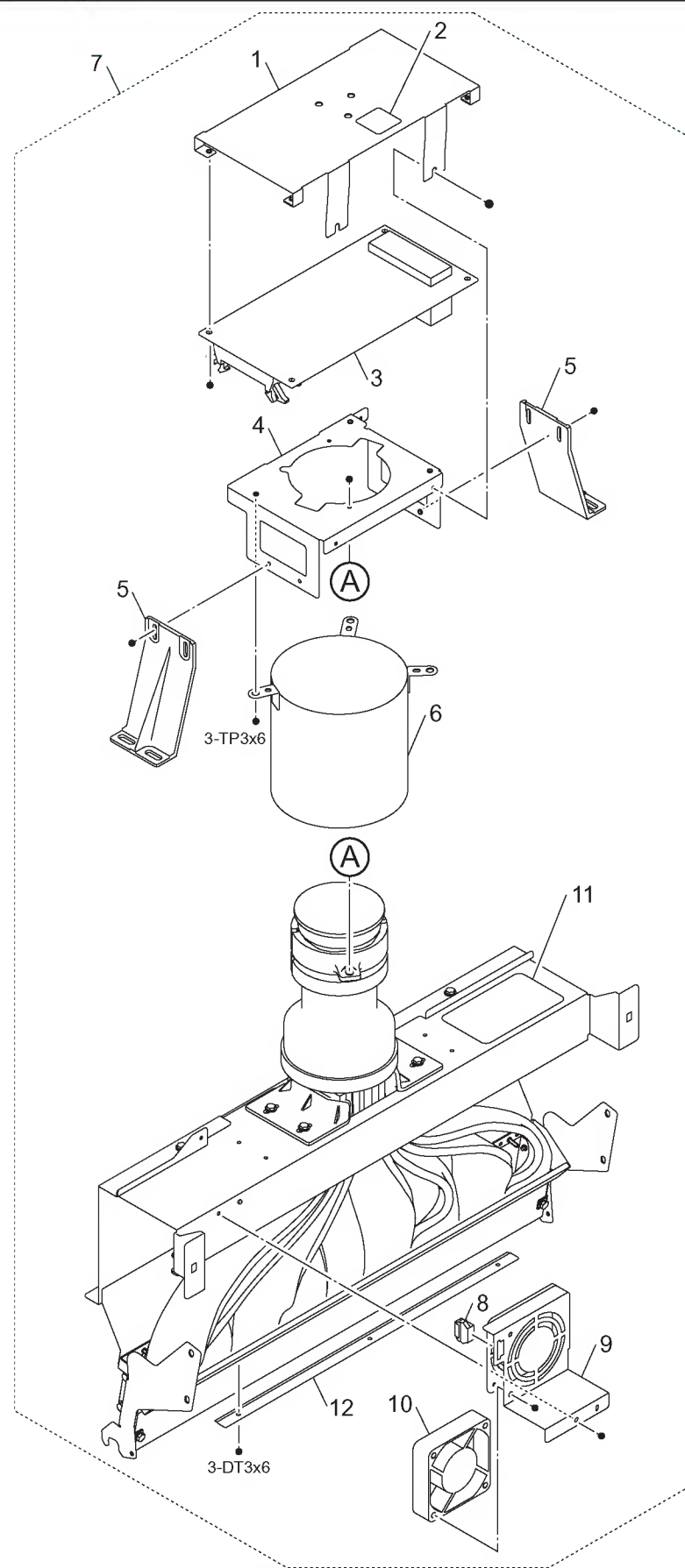
光学部
SCANNING OPTICS UNIT

06

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
DR	1	839Y0068	光学部 Scanning Optics Unit	1			{MC:9.}

07

集光部
LIGHT-COLLECTING UNIT



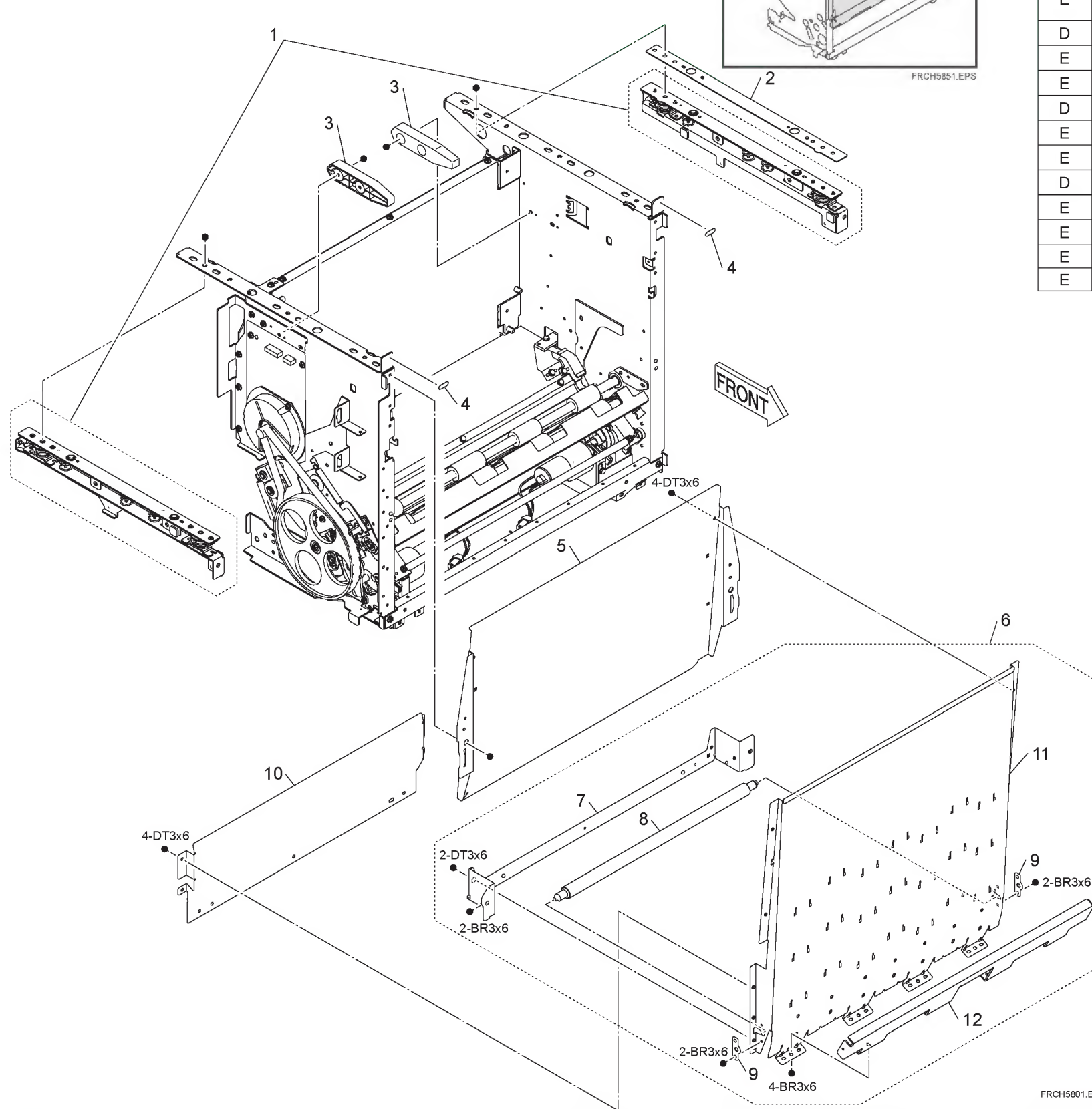
FRCH5751.EPS

07

集光部
LIGHT-COLLECTING UNIT

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	345N1723C	シールド材	Shielding Tape	1		{MC:8.2}
E	2	405N3486	銘板	Label	1		{MC:8.2}
D	3	113Y1737D	PMT23A	PMT23A	1		{MC:8.2}
D	4	345N1724C	シールド材	Shielding Tape	1		{MC:8.3}
D	5	335N0091D	フランジ	Flange	2		{MC:8.3}
D	6	345N1663A	シールド材	Shielding Tape	1		{MC:8.3}
E	7	815Y0072	集光ガイド	Light-Collecting Unit	1		{MC:8.1}
D	8	120S4293	コネクタ	Connector	1		{MC:4.3}
E	9	356N10089A	ブラケット	Bracket	1		{MC:4.3}
D	10	119S0049	電動ファン	Fan	1	FANG1	{MC:4.3}
E	11	405N3485	銘板	Label	1		{MC:8.1}
D	12	387N0197	帯電防止材	Antistatic Brush	1		{MC:8.1}

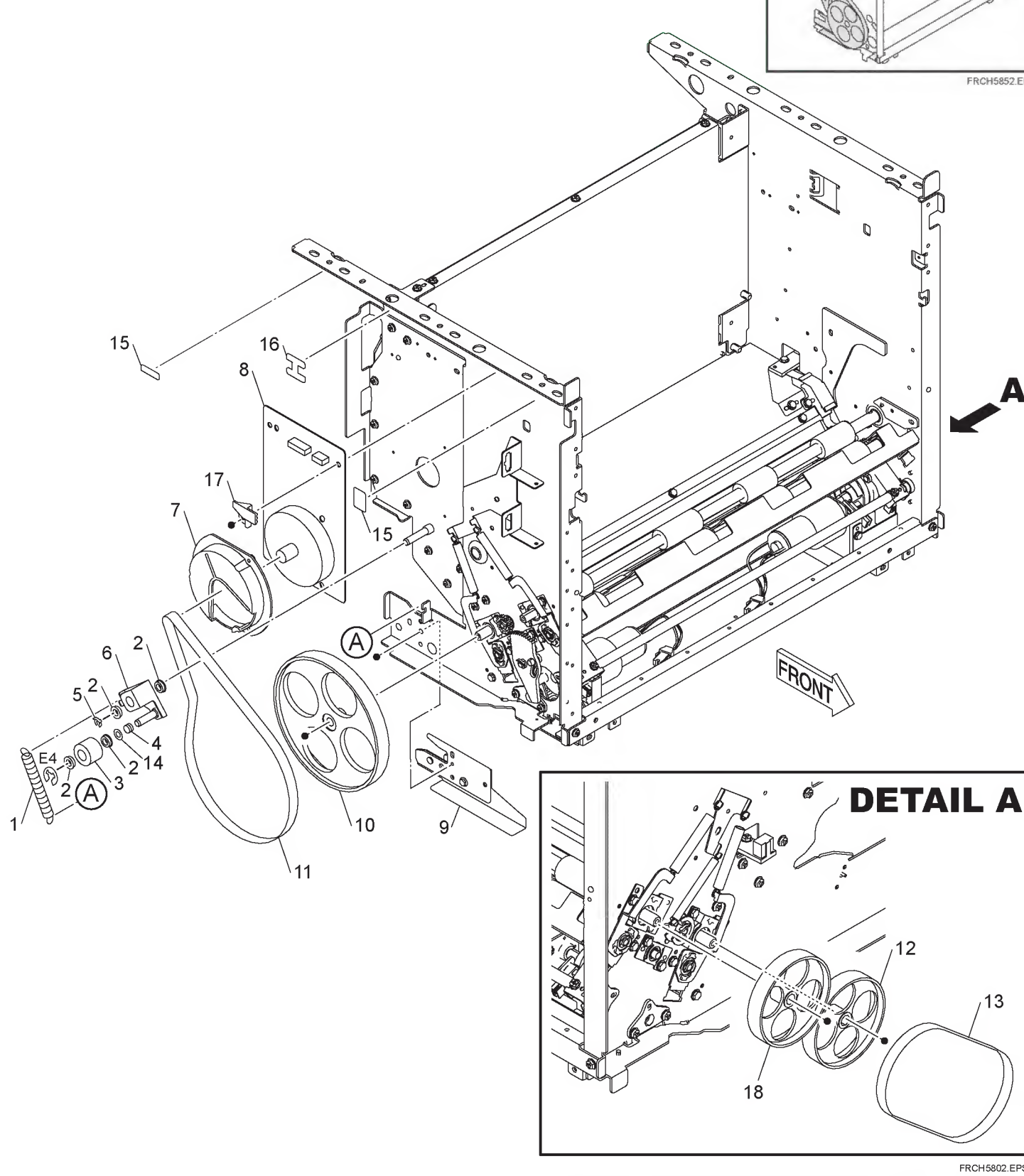
08A

副走査部 1
SUB SCANNING UNIT 1副走査部 1
SUB SCANNING UNIT 1

08A

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	898Y1311	防振ゴムアセンブリ Vibration Proof Rubber Assembly	1	2ヶ組 A set of two		{MC:10.33}
D	2	347N1950E	スペーサ Spacer	1			{MC:10.33}
E	3	365N0114A	レール Rail	2			—
E	4	405N1880	銘板 Label	2			{MC:10.1}
D	5	363N2699D	ガイド Guide	1			{MC:10.2}
E	6	363Y0565B	ガイド板 Guide Plate	1			{MC:10.2}
E	7	356N9824E	ブラケット Bracket	1			{MC:10.2}
D	8	334Y2256	ローラ Roller	1			{MC:10.2}
E	9	356N10786A	ブラケット Bracket	2			{MC:10.2}
E	10	363N2849	ガイド Guide	1			{MC:10.2}
E	11	363Y0557B	ガイド板 Guide Plate	1			{MC:10.2}
E	12	346N1475B	補強板 Plate Support	1			{MC:10.2}

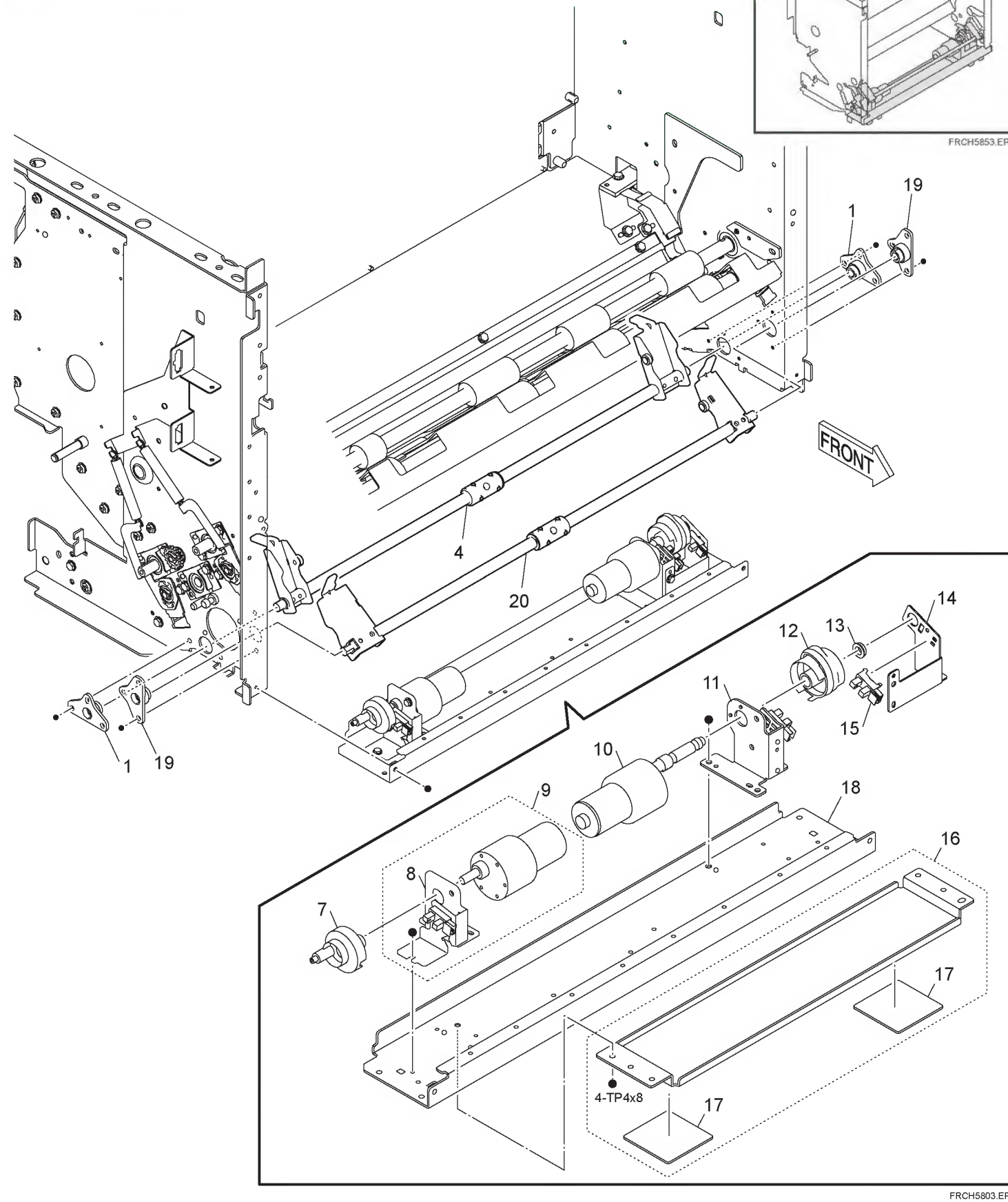
08B

副走査部 2
SUB SCANNING UNIT 2副走査部 2
SUB SCANNING UNIT 2

08B

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	388N2570	引張りコイルバネ	1	L ≈ 59mm		{MC:10.6}
D	2	322SP211	ころがり軸受	4			{MC:10.8}
D	3	334N0068A	ローラ	1			{MC:10.8}
D	4	388N1234	圧縮コイルバネ	1	L ≈ 7mm		{MC:10.8}
D	5	315S0050	止め輪	1			{MC:10.8}
E	6	341Y0352	アーム	1			{MC:10.8}
E	7	350N2924C	カバー	1			{MC:10.9}
D	8	118YX256	FFM モータ	1	MZ1, ME8880		{MC:10.9}
E	9	356Y0415B	ブラケット	1			{MC:10.36}
D	10	337N0071B	ホイール	1			{MC:10.7}
E	11	323N1262A	ベルト	1			{MC:10.6}
D	12	337N0070A	ホイール	1			{MC:10.4}
E	13	323N1266	ベルト	1			{MC:10.3}
D	14	309S0077	座金	1			{MC:10.8}
D	15	384N0104	こすり部材	2			—
D	16	386N1377	緩衝機材	1			—
E	17	350N3329B	カバー	1			{MC:10.9}
D	18	337N0070A	ホイール	1			{MC:10.5}

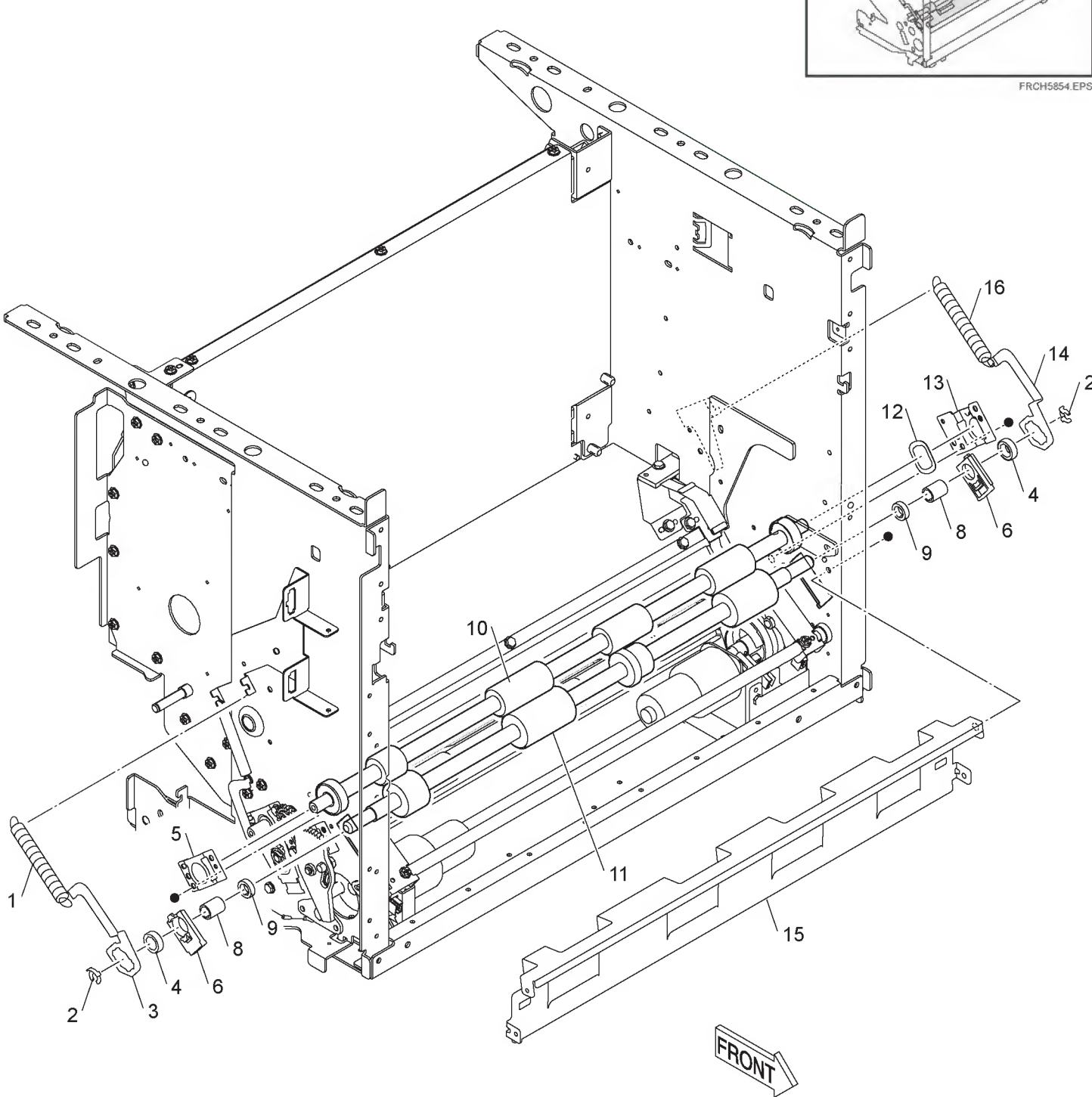
08C

副走査部 3
SUB SCANNING UNIT 3副走査部 3
SUB SCANNING UNIT 3

08C

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	360N0508A	ハウジング Housing	2			{MC:10.30}
	2	***					
	3	***					
E	4	341Y0412	アーム Arm	1			{MC:10.30}
	5	***					
	6	***					
E	7	341N1124C	アーム Arm	1			{MC:10.26}
D	8	146Y0141	ホトインタラプタ Photo Sensor Assembly	1	SZ5		{MC:10.29}
D	9	118YX280	モータ Motor Assembly	1	MZ3, RB-35CGM -J338-24		{MC:10.29}
D	10	118YX276A	モータ Motor	1	MZ2, RB-35CGM -J338-24		{MC:10.28}
D	11	146Y0142	ホトインタラプタ Photo Sensor Assembly	1	SZ3		{MC:10.28}
D	12	329N0171D	カム Cam	1			{MC:10.28}
D	13	322SP211	ころがり軸受 Ball Bearing	1			{MC:10.27}
E	14	356N9661B	ブラケット Bracket	1			{MC:10.27}
D	15	146S0029A	ホトインタラプタ Photo Sensor	1	SZ2		{MC:10.27}
E	16	356Y0615	ブラケット Bracket	1			{MC:10.1}
E	17	386N1365	緩衝機材 Shock Absorber	2			{MC:10.1}
E	18	313N1263C	ステー Stay	1			{MC:10.26}
D	19	360N0508A	ハウジング Housing	2			{MC:10.31}
E	20	341Y0412	アーム Arm	1			{MC:10.31}

08D

副走査部 4
SUB SCANNING UNIT 4

FRCH5804.EPS

副走査部 4
SUB SCANNING UNIT 4

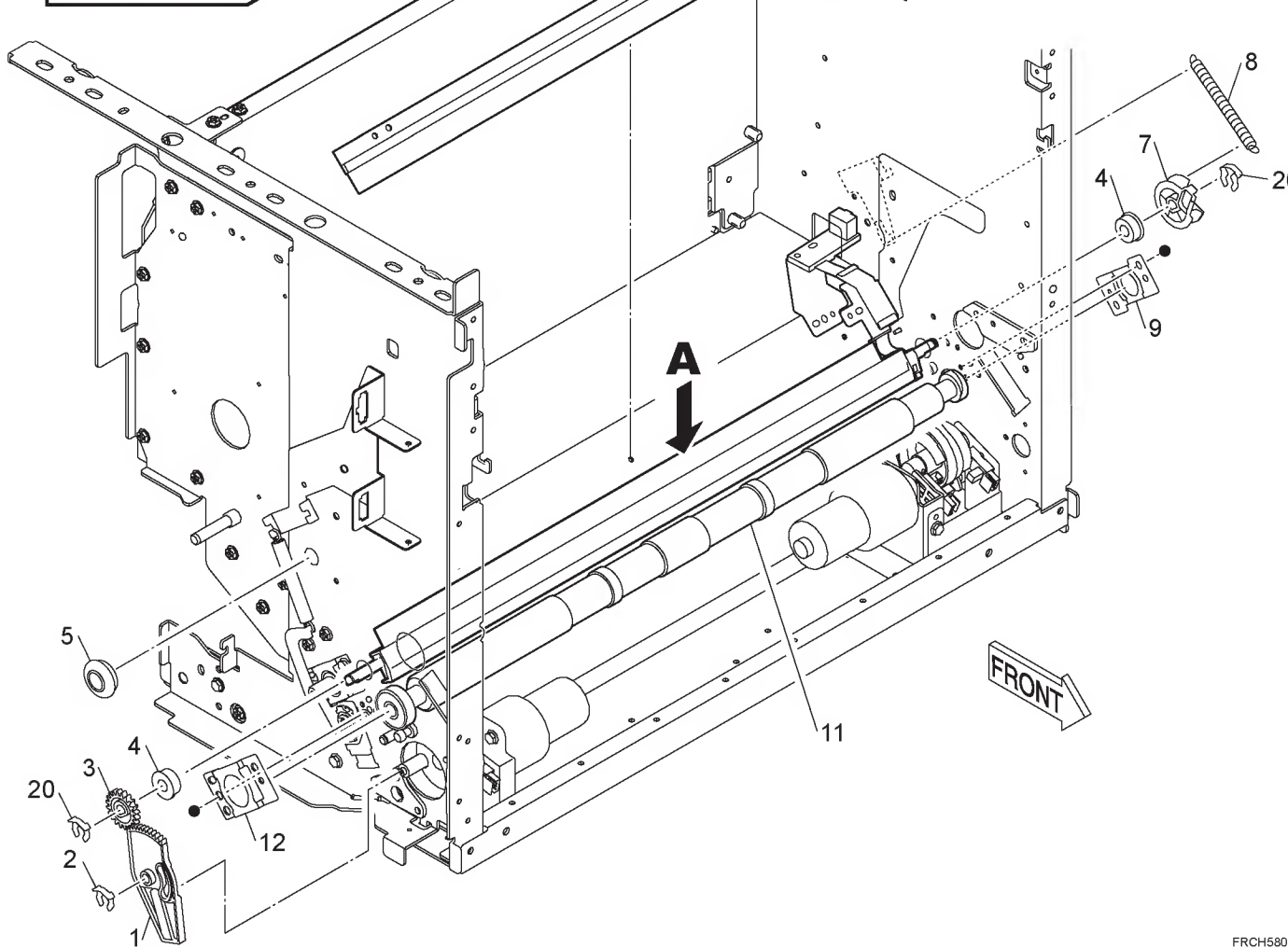
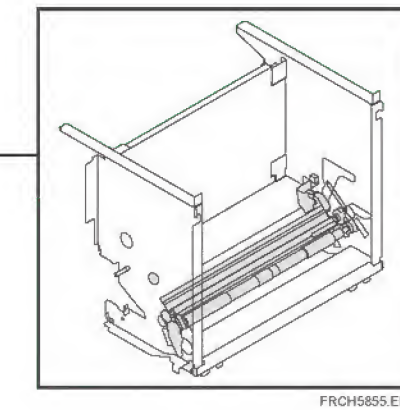
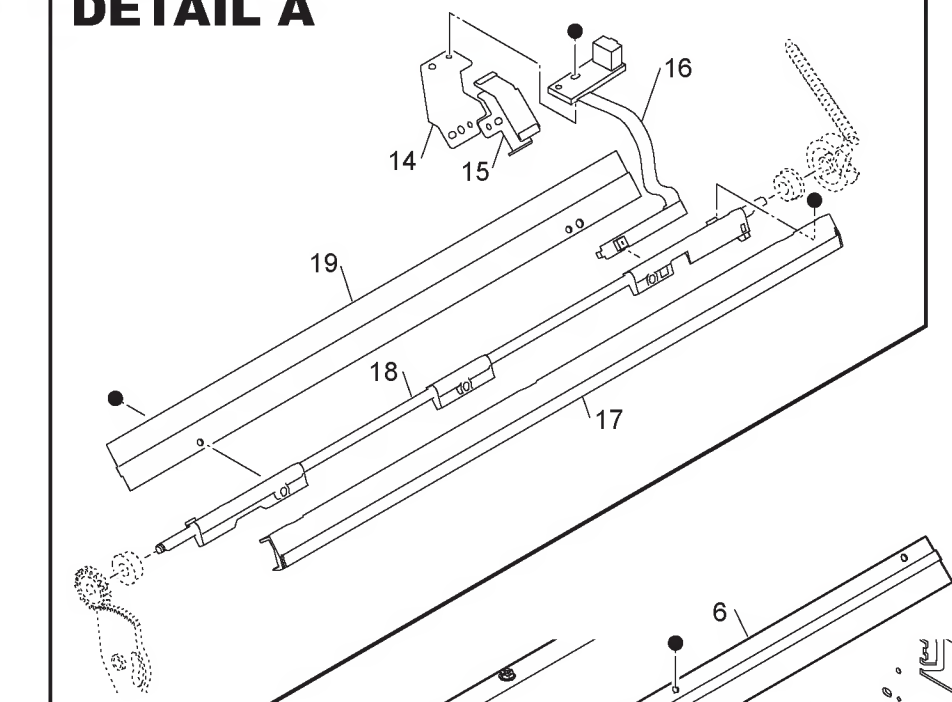
08D

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	388N2569A	引張りコイルバネ	1	L ≈ 47mm		{MC:10.13}
D	2	315S0050	止め輪	2			{MC:10.19}
D	3	343N0068A	フック	1			{MC:10.13}
D	4	322NB002	ころがり軸受	2			{MC:10.19}
E	5	356N10090A	ブラケット	1			{MC:10.14}
D	6	360N0494B	ハウジング	2			{MC:10.19}
	7	***					
E	8	347N1944A	スペーサ	2			{MC:10.19}
D	9	322NB003	軸受	2			{MC:10.19}
D	10	334Y3229	ゴムローラ	1			{MC:10.14}
D	11	334N3614B	ゴムローラ	1			{MC:10.19}
D	12	309S0025	座金	1			{MC:10.35}
E	13	356N10086	ブラケット	1			{MC:10.35}
D	14	343N0069A	フック	1			{MC:10.11}
D	15	363N2664B	ガイド	1			{MC:10.16}
D	16	388N2569A	引張りコイルバネ	1	L ≈ 47mm		{MC:10.11}

08E

副走査部 5
SUB SCANNING UNIT 5

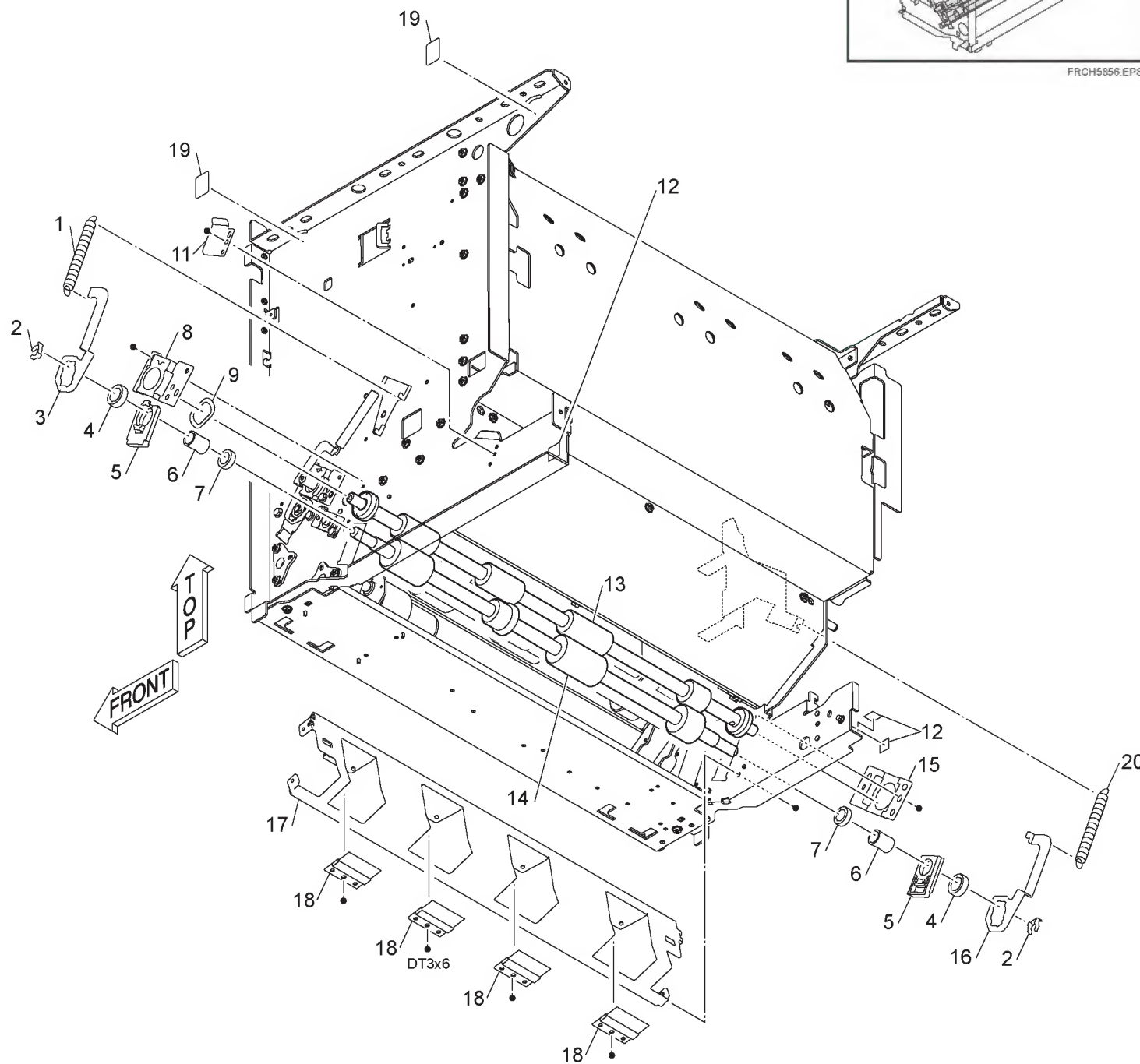
DETAIL A

副走査部 5
SUB SCANNING UNIT 5

08E

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	327N0213C	歯車 Gear	1			☞ {MC:10.20}
D	2	315S0050	止め輪 Snap Ring	1			☞ {MC:10.20}
D	3	327N0214B	歯車 Gear	1			☞ {MC:10.21}
D	4	322SF155	軸受 Bearing	2			☞ {MC:10.21}
D	5	318S3060	グロメット Grommet	1			—
D	6	387N0189	帯電防止材 Antistatic Brush	1			☞ {MC:10.32}
D	7	363N2060C	ガイド Guide	1			☞ {MC:10.21}
D	8	388N2435	引張りコイルばね Extension Spring	1	L ≈ 41mm		☞ {MC:10.21}
E	9	356N10091A	ブラケット Bracket	1			☞ {MC:10.34}
	10	***					
D	11	334Y3228B	ゴムローラ Rubber Roller	1			☞ {MC:10.25}
E	12	356N10090A	ブラケット Bracket	1			☞ {MC:10.25}
	13	***					
E	14	356N10562	ブラケット Bracket	1			—
E	15	356N9665B	ブラケット Bracket	1			—
D	16	113Y1738C	SED23A SED23A	1	SZ1		☞ {MC:10.24}
D	17	602Y0132	ミラー Mirror	1			☞ {MC:10.22}
E	18	319N4263A	軸 Shaft	1			☞ {MC:10.21}
D	19	387N0170B	帯電防止材 Antistatic Brush	1			☞ {MC:10.23}
D	20	315S0050	止め輪 Snap Ring	2			☞ {MC:10.21}

08F

副走査部 6
SUB SCANNING UNIT 6

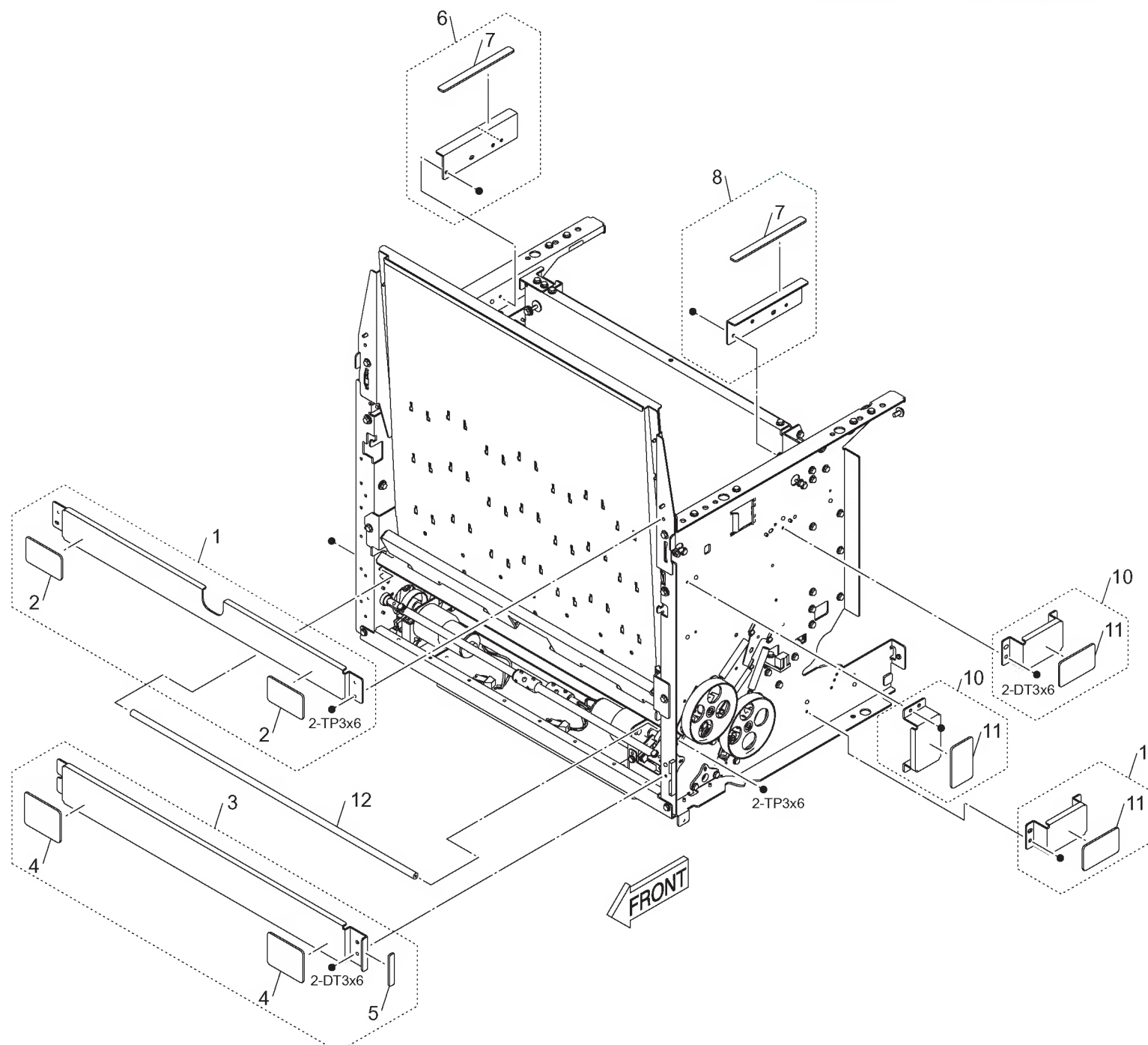
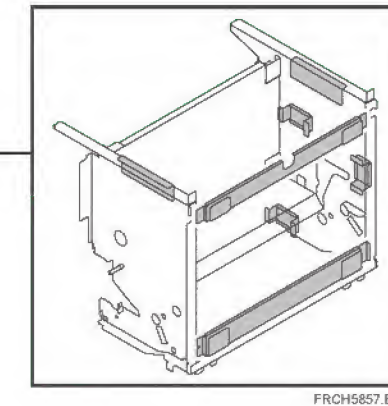
FRCH5806.EPS

副走査部 6
SUB SCANNING UNIT 6

08F

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
D	1	388N2569A	引張りコイルばね	1	L ≈ 47mm		{MC:10.10}
D	2	315S0050	止め輪	2			{MC:10.18}
D	3	343N0068A	フック	1			{MC:10.10}
D	4	322NB002	ころがり軸受	2			{MC:10.18}
D	5	360N0494B	ハウジング	2			{MC:10.18}
E	6	347N1944A	スペーサ	2			{MC:10.18}
D	7	322NB003	軸受	2			{MC:10.18}
E	8	356N10086	ブラケット	1			{MC:10.34}
D	9	309S0025	座金	1			{MC:10.34}
	10	***					
E	11	356N10200A	ブラケット	1			{MC:10.1}
E	12	386N1292B	緩衝機材	3			—
D	13	334Y3229	ゴムローラ	1			{MC:10.15}
D	14	334N3614B	ゴムローラ	1			{MC:10.18}
E	15	356N10090A	ブラケット	1			{MC:10.15}
D	16	343N0069A	フック	1			{MC:10.12}
D	17	363N2620D/E	ガイド	1			{MC:10.17}
D	18	387N0198A	帯電防止材	4			{MC:10.17}
D	19	384N0104	こすり部材	2			—
D	20	388N2569A	引張りコイルばね	1	L ≈ 47mm		{MC:10.12}

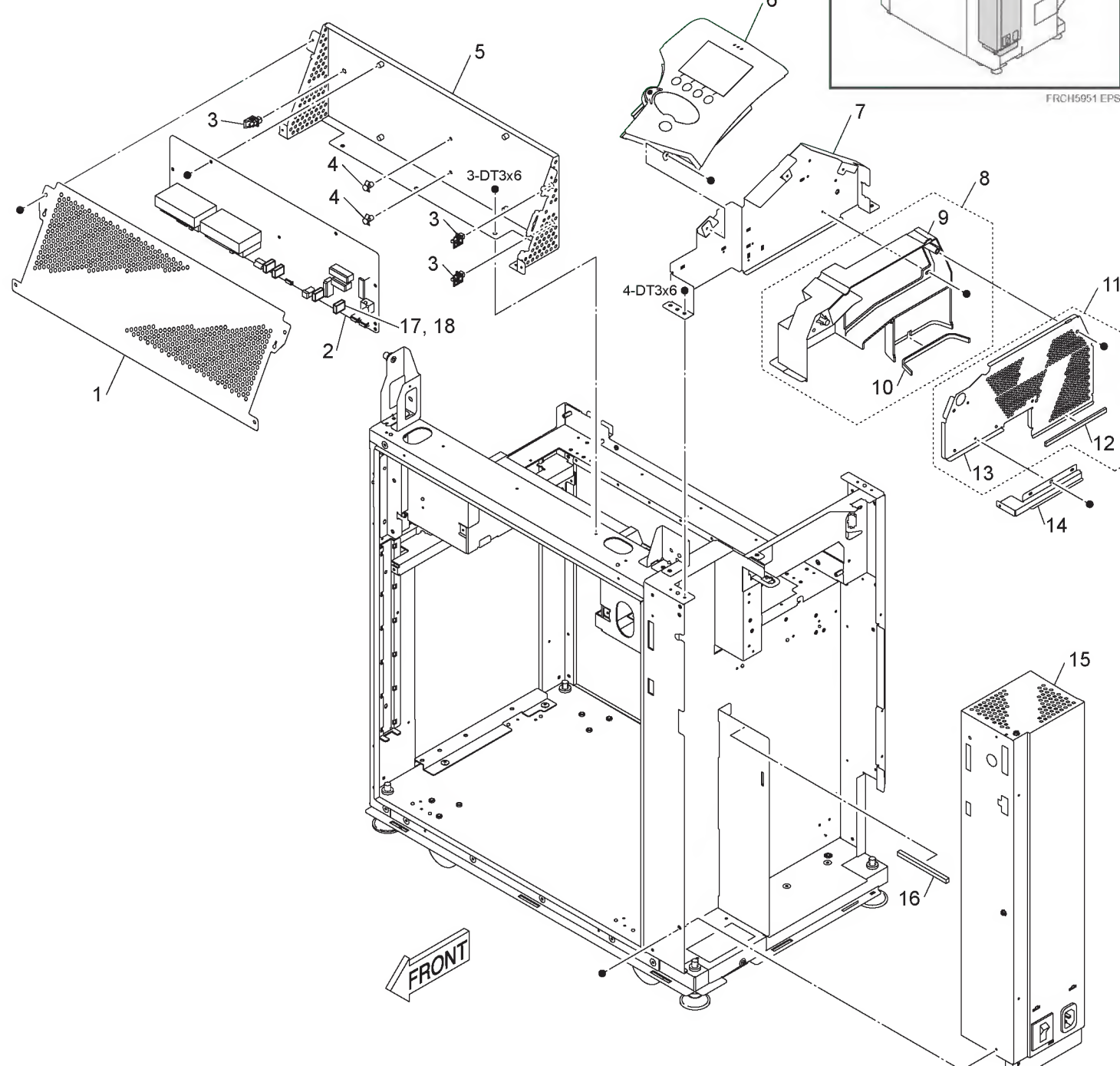
08G

副走査部 7
SUB SCANNING UNIT 7副走査部 7
SUB SCANNING UNIT 7

08G

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	356Y0613A	Bracket	1			—
D	2	386N1366	緩衝機材	2			—
E	3	356Y0608A	Bracket	1			—
D	4	386N1363	緩衝機材	2			—
D	5	386N1380	緩衝機材	1			—
E	6	356Y0622A	Bracket	1			☞ {MC:10.1}
D	7	386N1369	緩衝機材	2			☞ {MC:10.1}
E	8	356Y0612	Bracket	1			☞ {MC:10.1}
	9	***					
E	10	356Y0609	Bracket	3			☞ {MC:10.1}
D	11	386N1370	緩衝機材	3			☞ {MC:10.1}
E	12	313N1315	ステー	1			—

09A

制御部 1
CONTROLLER 1

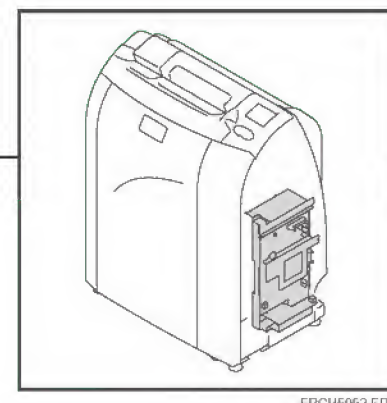
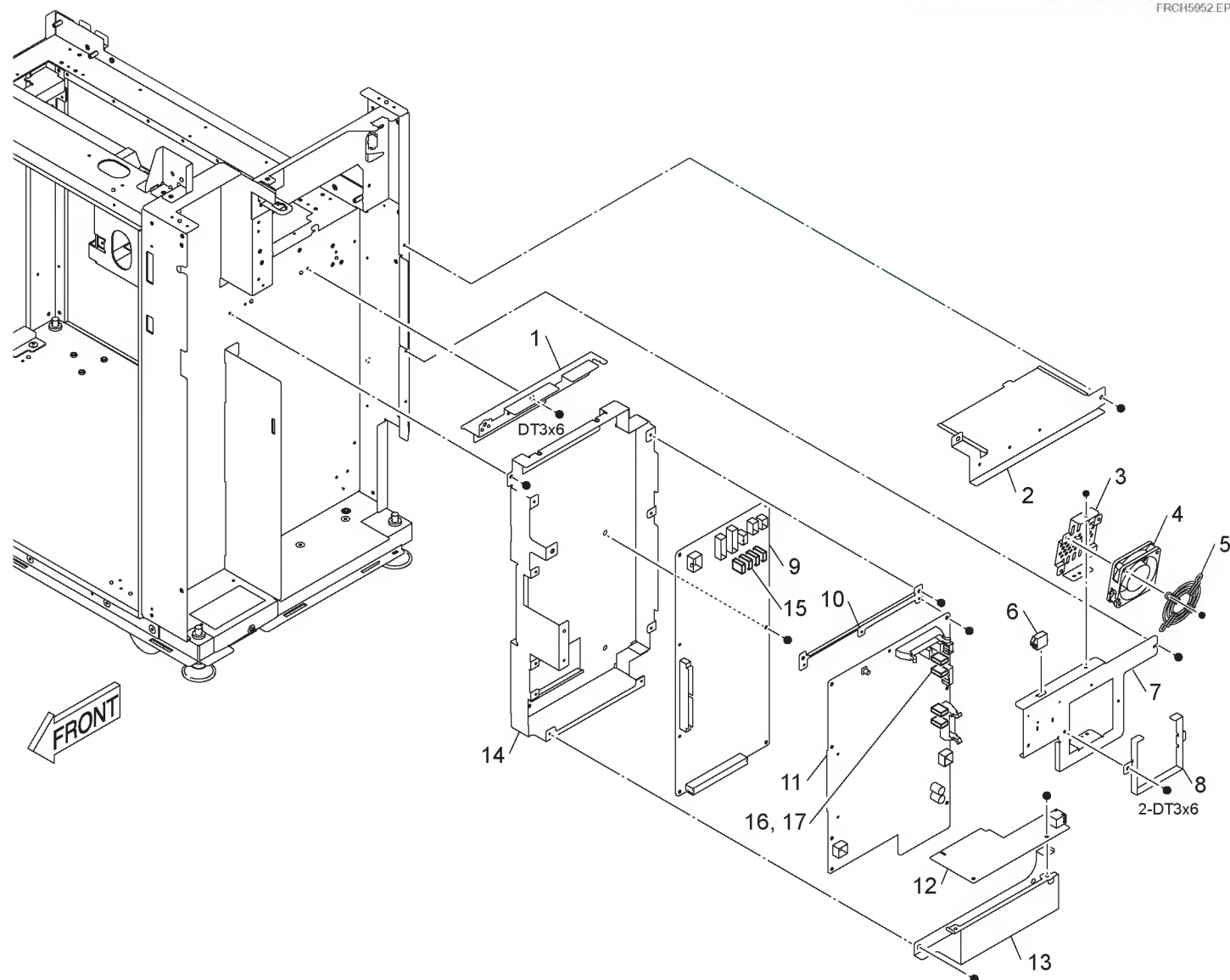
FRCH5901.EPS

制御部 1
CONTROLLER 1

09A

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	350N2998C	カバー Cover	1			☞ {MC:11.6}
CR	2	113Y1758D	SND23B SND23B	1			☞ {MC:11.6}
D	3	316S0456	止め具 Clamp	3			☞ {MC:11.6}
D	4	316S0268	止め具 Clamp	2			☞ {MC:11.6}
E	5	358Y0086B	ボックス Box	1			☞ {MC:11.6}
CR	6.1	845Y0116B	操作パネル Panel	1	PNL23A Except for USA		☞ {MC:4.1}
CR	6.2	845Y0127B	操作パネル Panel	1	PNL23A For USA		☞ {MC:4.1}
E	7	356N10180D	ブラケット Bracket	1			☞ {MC:4.5}
E	8	369Y0029C	ダクト Duct	1			☞ {MC:4.5}
E	9	369N0279E	ダクト Duct	1			☞ {MC:4.5}
D	10	382N1758	テープ Tape	1			☞ {MC:4.5}
E	11	364Y0018A	ガード Guard	1			☞ {MC:4.5}
D	12	382N1759	テープ Tape	1			☞ {MC:4.5}
E	13	364N0114C	ガード Guard	1			☞ {MC:4.5}
E	14	350N3116A	蓋 Cover	1			☞ {MC:4.5}
CR	15	125N0134E	電源 Power Supply	1	PSU23A		☞ {MC:4.6}
D	16	382N1824	テープ Tape	1			☞ {MC:4.6}
AT	17	137S1278	ヒューズ FUSE	3	48V/3.2A For SND23B		☞ {MC:12.3}
AT	18	137S1277	ヒューズ FUSE	3	48V/2.0A For SND23B		☞ {MC:12.3}

09B

制御部 2
CONTROLLER 2

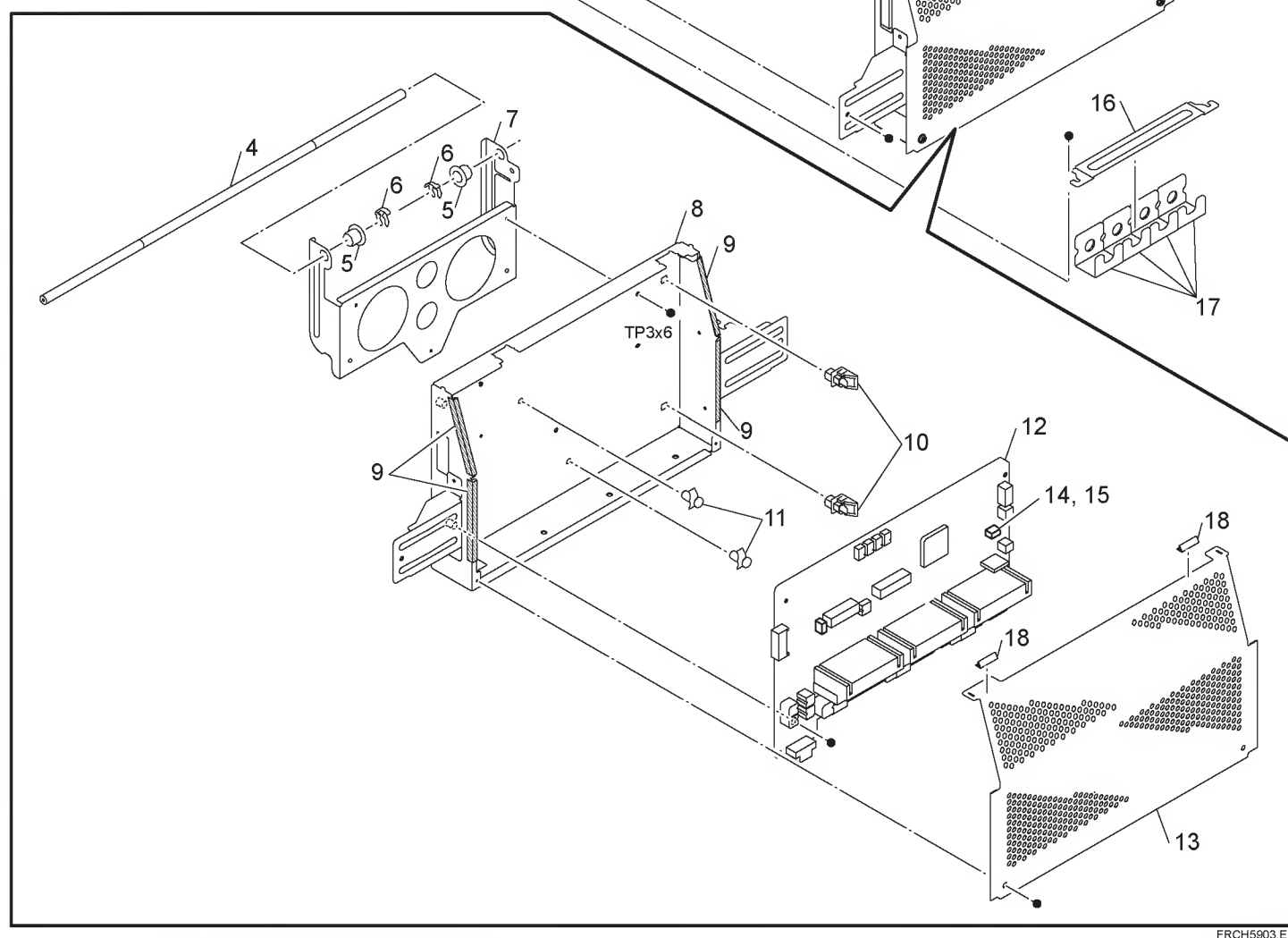
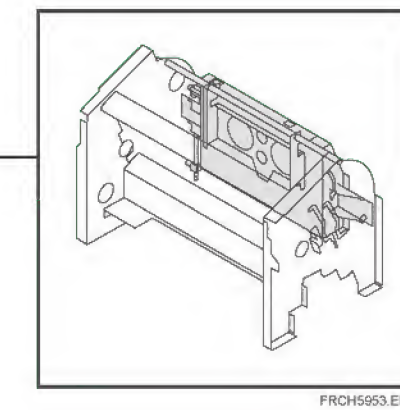
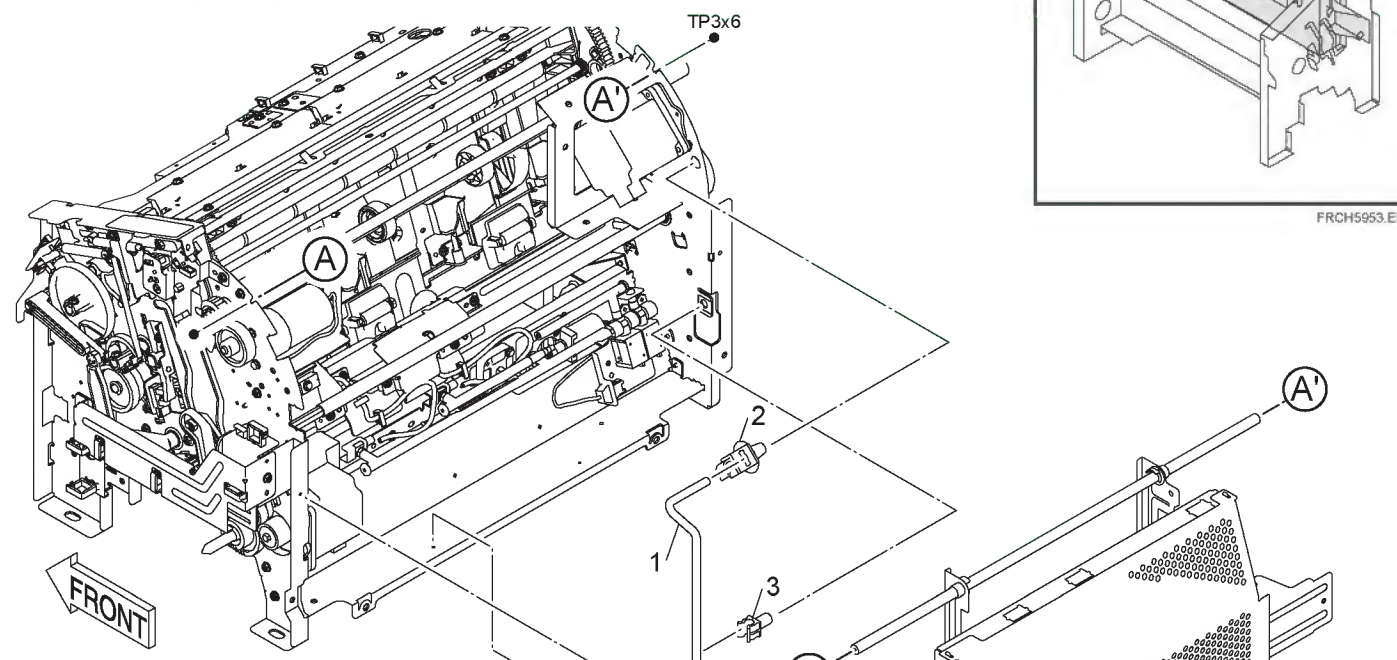
FRCH5902.EPS

制御部 2
CONTROLLER 2

09B

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	345N1795A	仕切板	1			{MC:11.1}
E	2	364N0122C	ガード	1			{MC:11.1}
E	3	364N0142B	ガード	1			{MC:4.4}
D	4	119S0048	電動ファン	1	FANG3		{MC:4.4}
E	5	364S0068	ガード	1			{MC:4.4}
D	6	120S4293	コネクタ	1			{MC:4.4}
E	7	356N10571B	ブラケット	1			{MC:4.4}
E	8	346N1540	補助板	1			{MC:4.4}
CR	9	113Y1789B	CPU23B	1			{MC:11.2}
E	10	356N10569B	ブラケット	1			{MC:11.2}
CR	11	113Y1733D	SCN23A	1			{MC:11.3}
CR	12	113Y1790B	LAN23A	1			{MC:11.4}
E	13	356N10123B	ブラケット	1			{MC:11.4}
E	14	358Y0088D	ボックス	1			{MC:11.2}
AT	15	137S1178	ヒューズ	4	48V/1.0A For CPU23B		{MC:12.5}
AT	16	137S1278	ヒューズ	1	48V/3.2A For SCN23A		{MC:12.4}
AT	17	137S1276	ヒューズ	6	48V/1.6A For LAN23A		{MC:12.4}

09C

制御部 3
CONTROLLER 3制御部 3
CONTROLLER 3

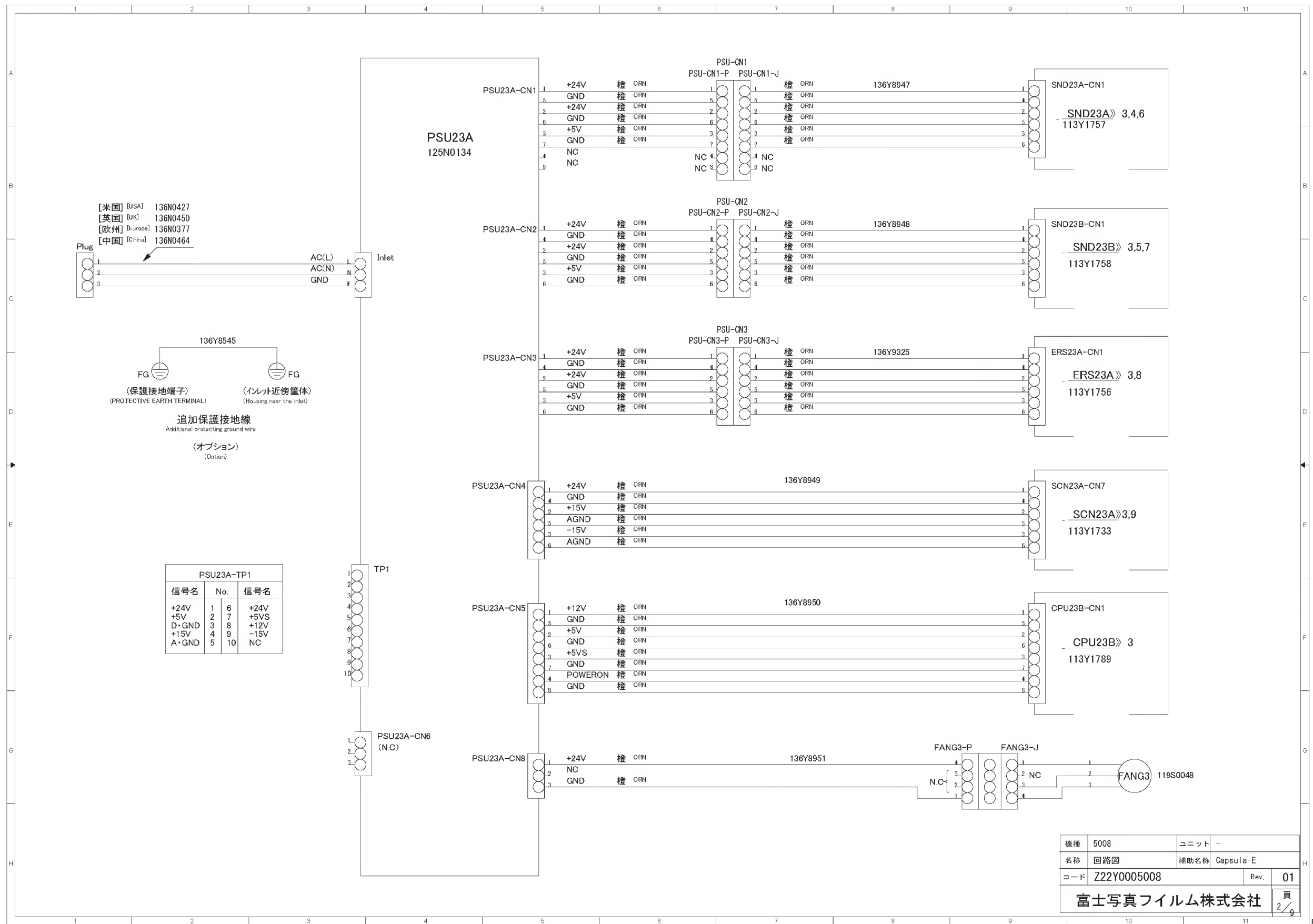
09C

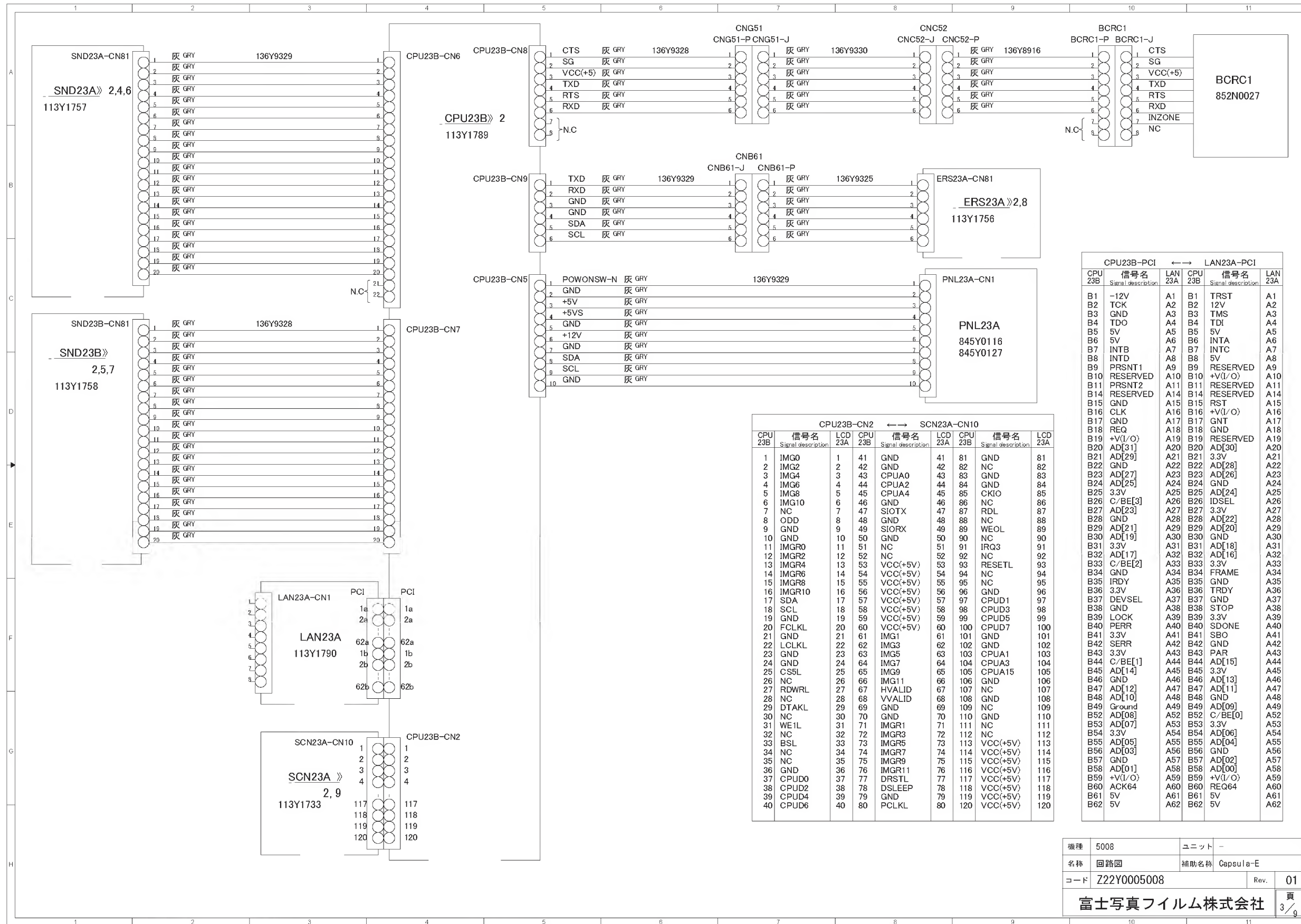
RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	313N1271C	ステー Stay	1			{MC:5.3}
E	2	362S0681	受 Rod holder	1			{MC:5.3}
E	3	362S0682	受 Rod holder	1			{MC:5.3}
E	4	319N4114A	軸 Shaft	1			{MC:5.3}
D	5	322SY063	すべり軸受 Plain Bearing	2			{MC:5.3}
D	6	315S0051	止め輪 Snap Ring	2			{MC:5.3}
E	7	356N9813C	ブラケット Bracket	1			{MC:5.3}
E	8	358Y0083G	ボックス Box	1			{MC:11.5}
E	9	386N1322A	緩衝機材 Shock Absorber	4			{MC:12.2}
E	10	316S0456	止め具 Clamp	2			{MC:11.5}
E	11	316S0268	止め具 Clamp	2			{MC:11.5}
CR	12	113Y1757D	SND23A SND23A	1			{MC:11.5}
E	13	350N2642A	カバー Cover	1			{MC:12.2}
AT	14	137S1278	ヒューズ FUSE	4	48V/3.2A For SND23A		{MC:12.2}
AT	15	137S1277	ヒューズ FUSE	1	48V/2.0A For SND23A		{MC:12.2}
E	16	356N10112A	ブラケット Bracket	1			{MC:10.1}
E	17	356N10787A	ブラケット Bracket	4			{MC:10.1}
E	18	382N1844	緩衝機材 Shock Absorber	2			{MC:12.2}

10

ケーブル
CABLE

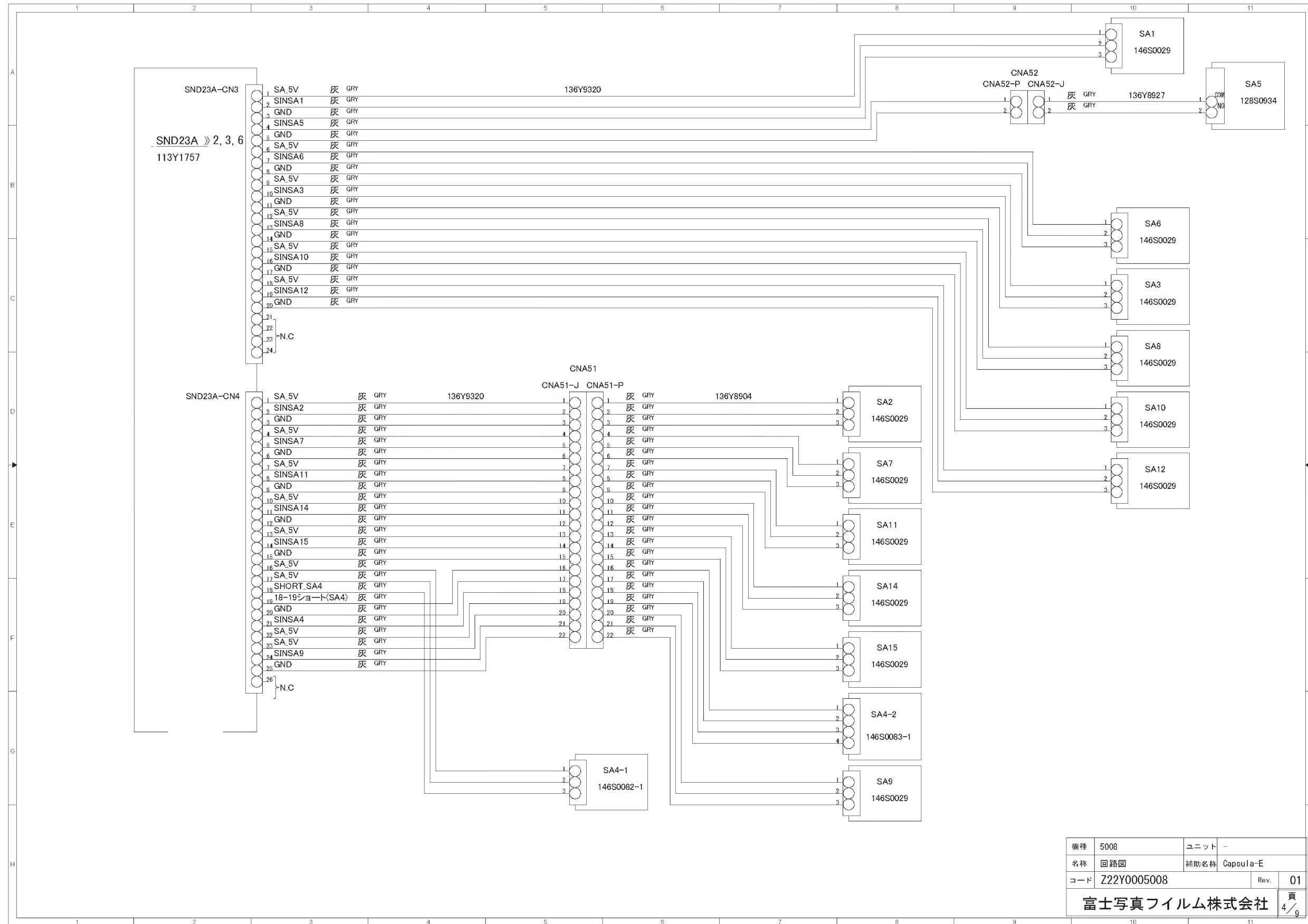
RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	CONNECTION DIAGRAM
E	1	136N0377	ケーブル Cable	1	Europe	2/9
E	2	136N0427	ケーブル Cable	1	USA	2/9
E	3	136N0450	ケーブル Cable	1	UK	2/9
E	4	136N0464	ケーブル Cable	1	China	2/9
E	5	136Y8545A	ケーブル Cable	1		2/9
E	6	136Y8904D	ケーブル Cable	1		4/9
E	7	136Y8915D	ケーブル Cable	1		5/9
E	8	136Y8916A	ケーブル Cable	1		3/9
E	9	136Y8917C	ケーブル Cable	1		7/9
E	10	136Y8918B	ケーブル Cable	1		9/9
E	11	136Y8919D	ケーブル Cable	1		5/9
E	12	136Y8920C	ケーブル Cable	1		7/9
E	13	136Y8921B	ケーブル Cable	4		7/9
E	14	136Y8922A	ケーブル Cable	1		9/9
E	15	136Y8924A	ケーブル Cable	1		9/9
E	16	136Y8925D	ケーブル Cable	1		5/9
E	17	136Y8927	ケーブル Cable	1		4/9
E	18	136Y8947C	ケーブル Cable	1		2/9
E	19	136Y8948C	ケーブル Cable	1		2/9
E	20	136Y8949D	ケーブル Cable	1		2/9
E	21	136Y8950B	ケーブル Cable	1		2/9
E	22	136Y8951C	ケーブル Cable	1		2/9
E	23	136Y9320B	ケーブル Cable	2		4/9
E	24	136Y9322B	ケーブル Cable	6		6/9
E	25	136Y9325A	ケーブル Cable	3		2/9, 3/9, 8/9
E	26	136Y9328B	ケーブル Cable	2		3/9
E	27	136Y9329B	ケーブル Cable	3		3/9
E	28	136Y9330C	ケーブル Cable	6		3/9, 5/9
E	29	136Y9331D	ケーブル Cable	5		9/9
E	30	136Y9332B	ケーブル Cable	3		7/9





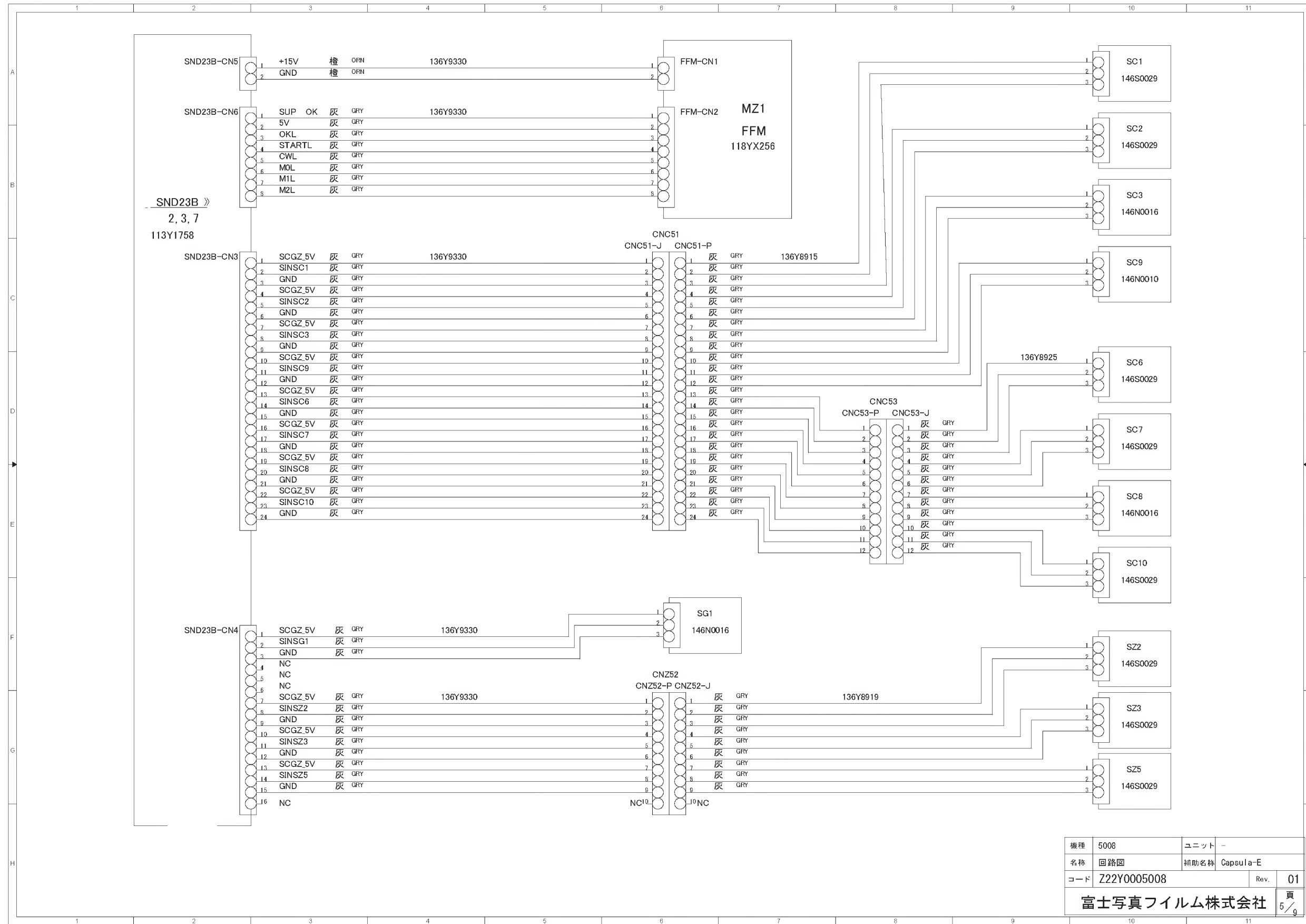
11

回路図 CIRCUIT DIAGRAM

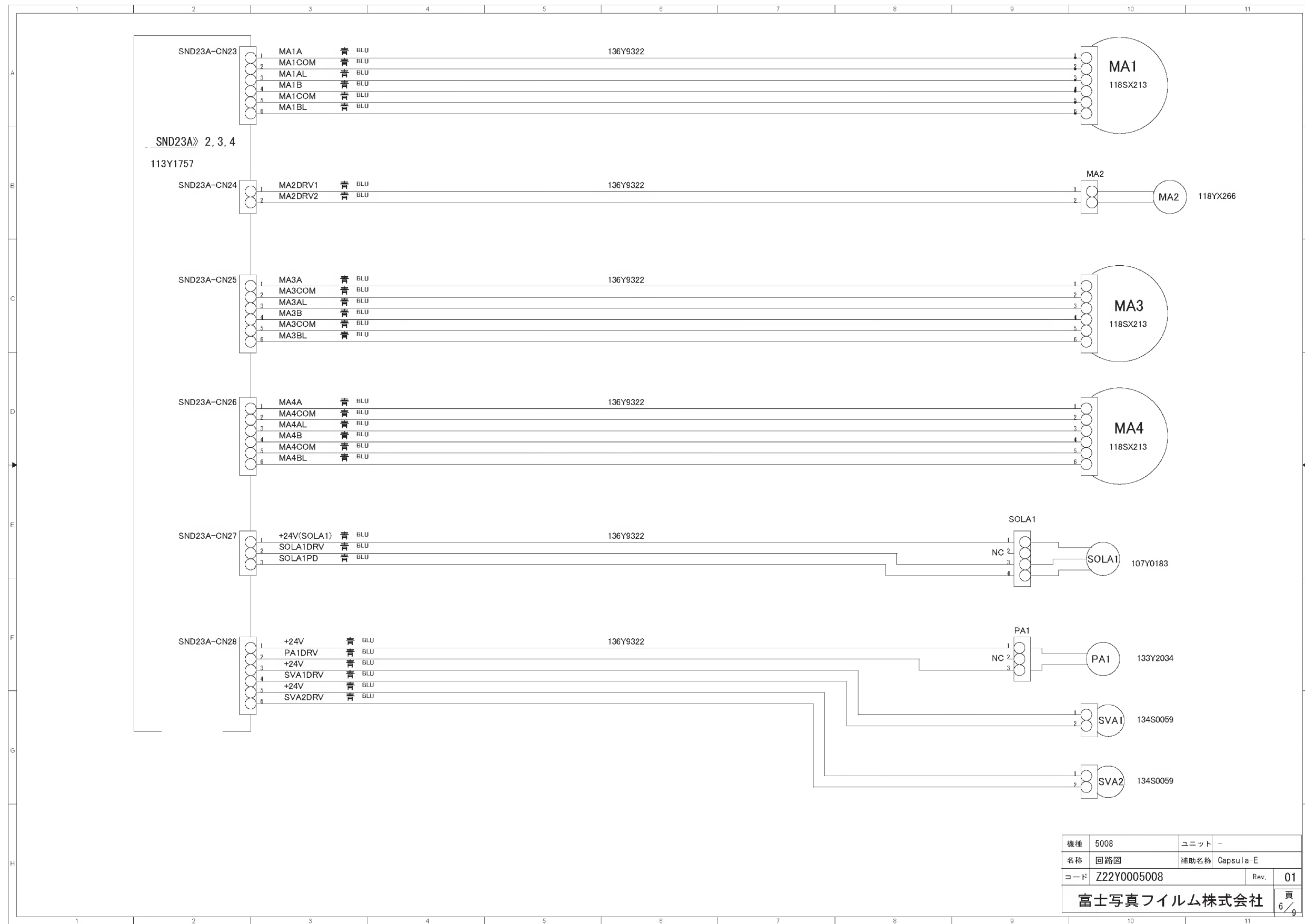


11

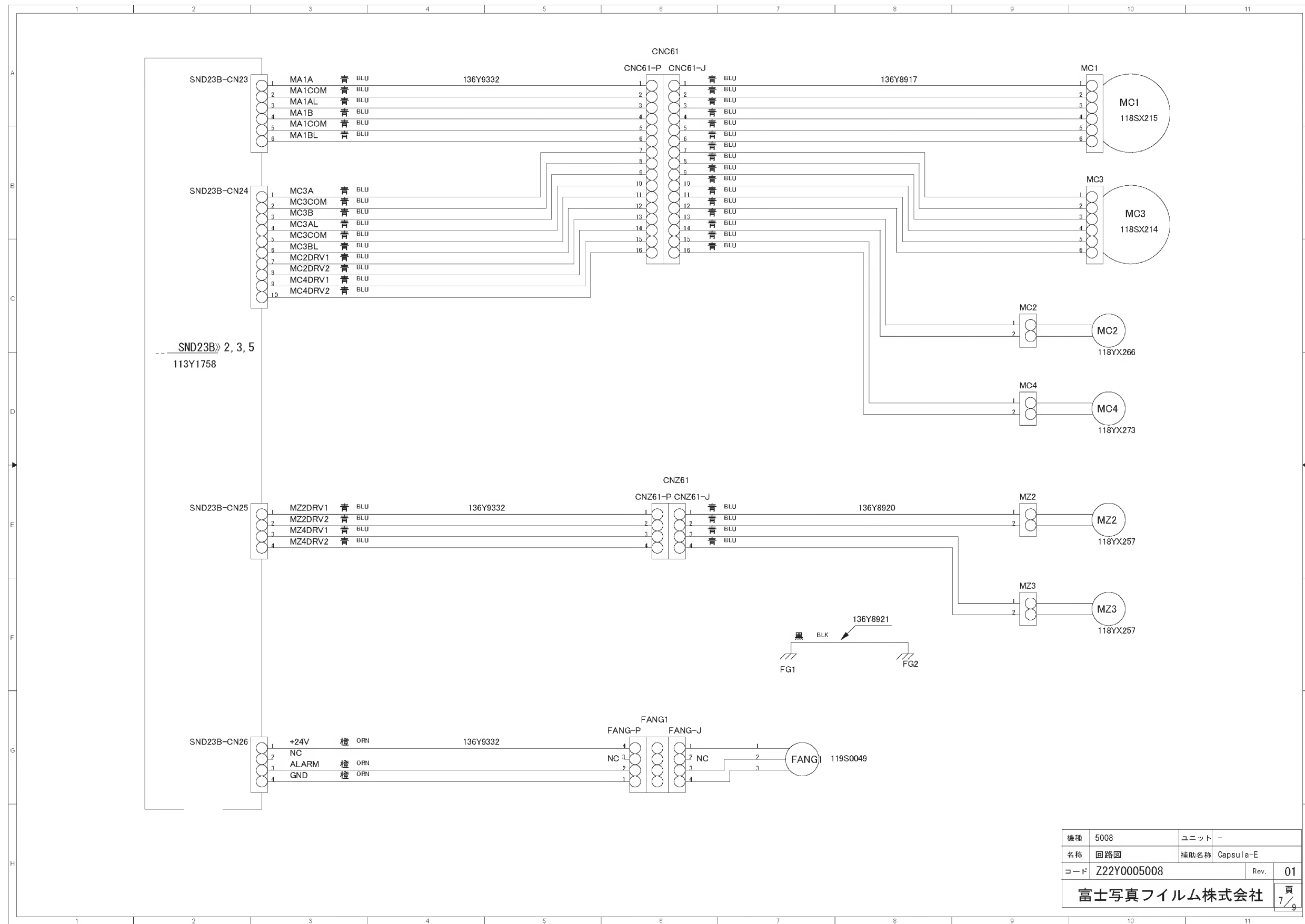
回路図 CIRCUIT DIAGRAM



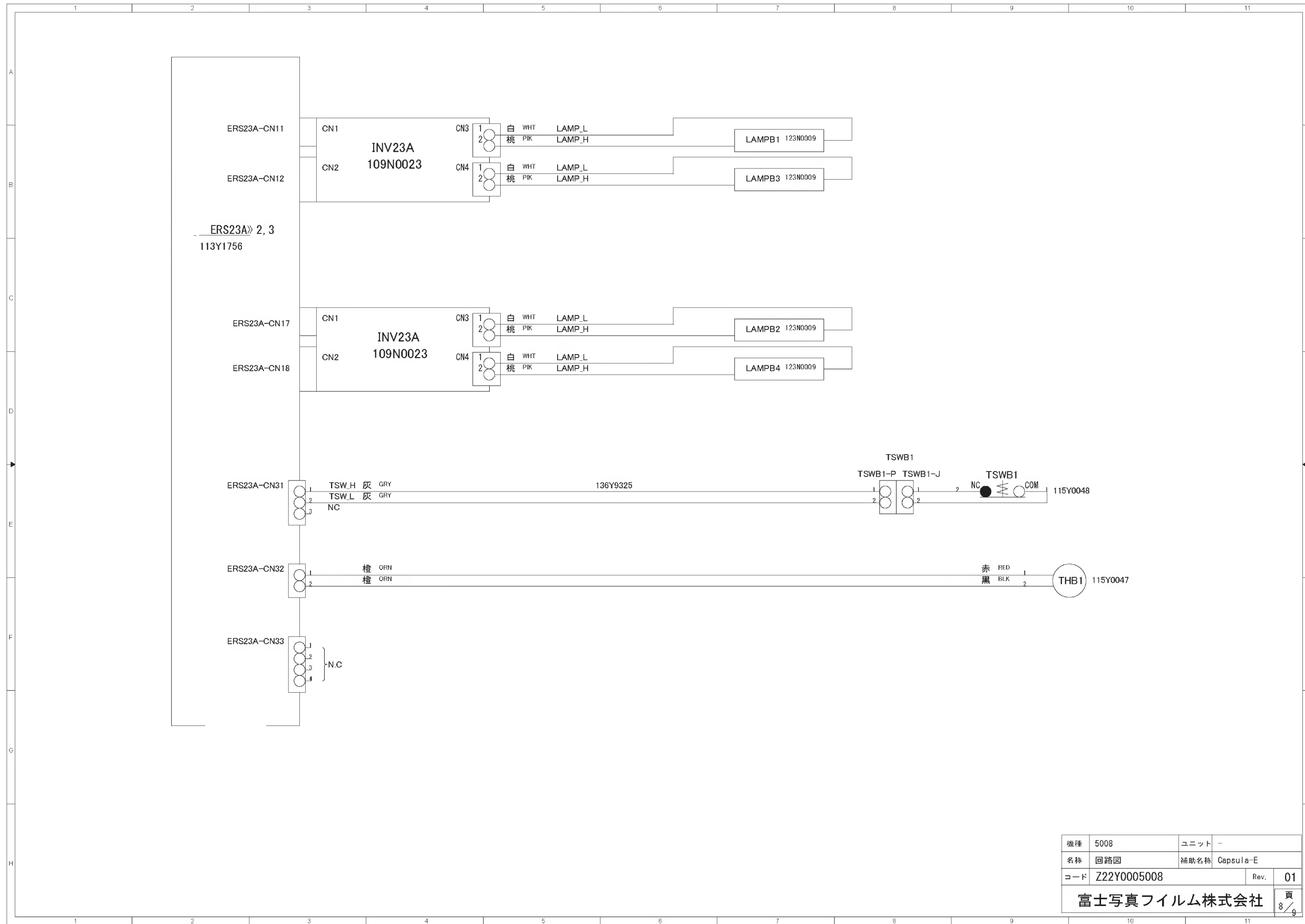
11

回路図
CIRCUIT DIAGRAM

11

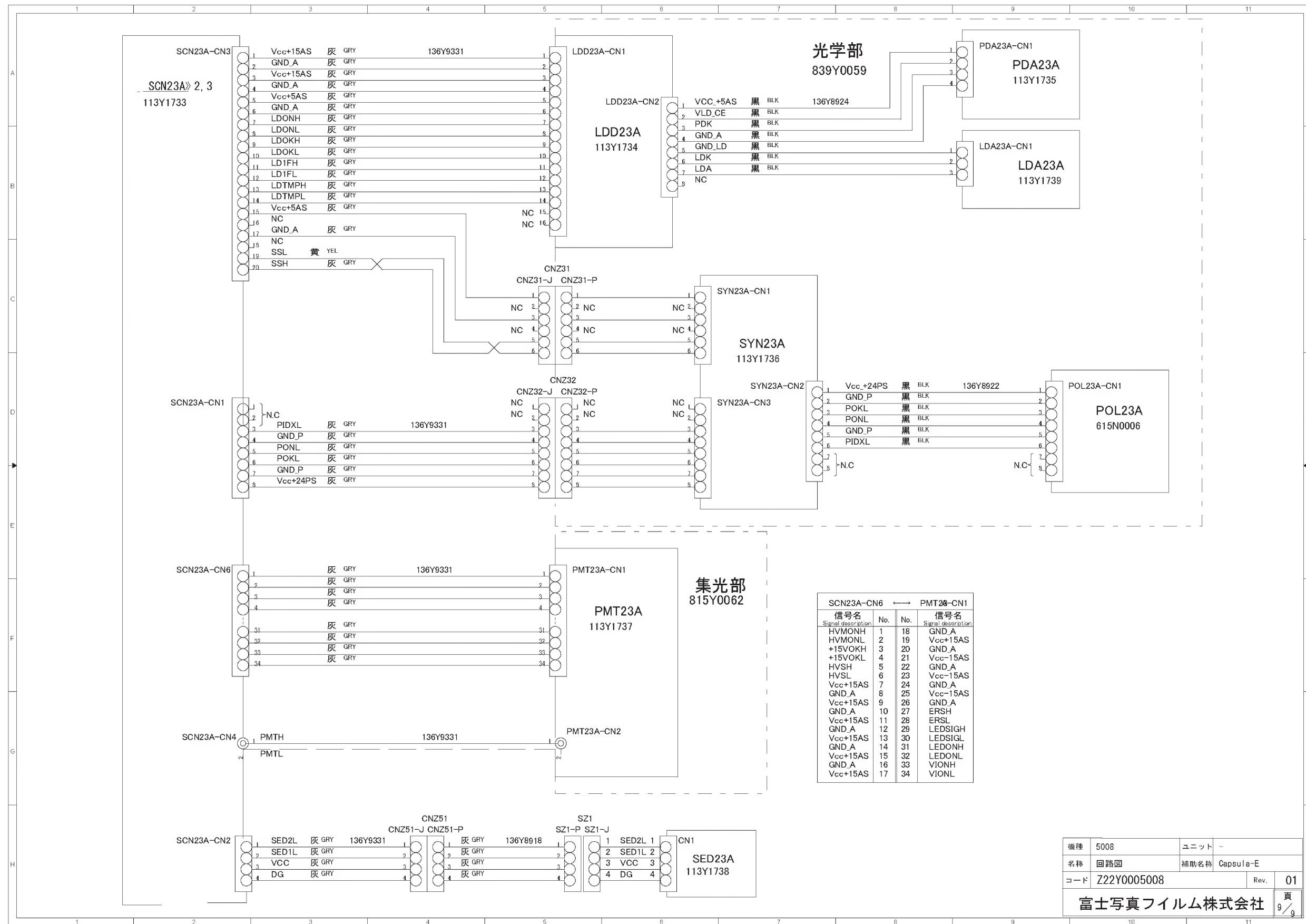
回路図
CIRCUIT DIAGRAM

11

回路図
CIRCUIT DIAGRAM

11

回路図 CIRCUIT DIAGRAM



Part No.	INDEX No.-Drawing No	Part No.	INDEX No.-Drawing No	Part No.	INDEX No.-Drawing No	Part No.	INDEX No.-Drawing No	Part No.	INDEX No.-Drawing No	Part No.	INDEX No.-Drawing No
107Y0183	03I-9	136Y8922A	10A-14	146S0029A	05F-9	315S0050	08F-2	319N4452A	05G-10	322SY059	05B-8
109N0023	04C-2	136Y8924A	10A-15	146S0029A	05G-6	315S0051	03E-26	319Y1164A	03I-13	322SY063	05C-20
109N0023	04C-15	136Y8925D	10A-16	146S0029A	08C-15	315S0051	03F-5	322N0037D	03C-10	322SY063	09C-5
113Y1733D	09B-11	136Y8927	10A-17	146S0082	03D-18	315S0051	03H-3	322N0037D	03E-20	322SY066	03A-5
113Y1737D	07-3	136Y8947C	10A-18	146S0083	03D-10	315S0051	03M-10	322N1015C	03H-7	322SY066	03I-11
113Y1738C	08E-16	136Y8948C	10A-19	146Y0141	08C-8	315S0051	05B-17	322N1016D	03K-3	322SY066	03K-18
113Y1756C	04C-1	136Y8949D	10A-20	146Y0142	08C-11	315S0051	05C-13	322N1016D	03L-5	322SY067	03K-14
113Y1757D	09C-12	136Y8950B	10A-21	304S1000820	13-8	315S0051	05C-23	322N1016D	03L-16	322SY092	03B-8
113Y1758D	09A-2	136Y8951C	10A-22	304S5000820	13-11	315S0051	05C-27	322N1017B	03L-2	322SY092	03D-6
113Y1789B	09B-9	136Y9320B	10A-23	305S0080	13-12	315S0051	05G-2	322N1036B	03A-3	322SY094	03B-4
113Y1790B	09B-12	136Y9322B	10A-24	309S0025	08D-12	315S0051	09C-6	322N2004A	03F-9	322SY094	03D-4
115Y0047B	04C-11	136Y9325A	10A-25	309S0025	08F-9	315S0053	05B-11	322NB002	03N-7	322SY094	03H-8
115Y0048D	04C-9	136Y9328B	10A-26	309S0077	08B-14	315S0053	05C-6	322NB002	04A-6	322SY101	03L-7
118SX213	03B-11	136Y9329B	10A-27	309S0110008	13-10	316S0146	03G-17	322NB002	05D-4	322SY121	03N-8
118SX213	03C-12	136Y9330C	10A-28	309S0220008	13-9	316S0146	03G-27	322NB002	05D-26	322SY232	05B-15
118SX213	03E-28	136Y9331D	10A-29	310N0714A	03N-10	316S0268	09A-4	322NB002	05D-27	322SY251	03C-5
118SX214	05G-35	136Y9332B	10A-30	310S7002016	03E-15	316S0268	09C-11	322NB002	05D-28	322SY251	03C-15
118SX215	05C-15	137S1178	09B-15	310S7002016	03F-4	316S0456	09A-3	322NB002	05D-29	322SY251	03E-12
118YX256	08B-8	137S1276	09B-17	310S7002016	03H-5	316S0456	09C-10	322NB002	05D-30	322SY251	03E-25
118YX268A	03E-16	137S1277	04C-14	310S7002016	03M-3	317N1074B	05F-13	322NB002	08D-4	322SY251	03F-2
118YX271B	05B-25	137S1277	09A-18	310S7002016	03M-15	317N5011B	03G-3	322NB002	08F-4	322SY251	03H-2
118YX273B	05F-1	137S1277	09C-15	310Y0008A	03L-1	317S1064	13-7	322NB003	05B-13	322SY251	03M-5
118YX276A	08C-10	137S1278	09A-17	313N1230A	03F-16	318S3060	08E-5	322NB003	05C-4	322SY251	03M-16
118YX280	08C-9	137S1278	09B-16	313N1263C	08C-18	319N3943D	03L-13	322NB003	05C-25	322SY251	03N-4
119S0048	09B-4	137S1278	09C-14	313N1271C	09C-1	319N3944C	03M-2	322NB003	05D-9	322SY303	05B-9
119S0049	07-10	137S1280	04C-13	313N1309B	05E-10	319N4084B	05B-23	322NB003	05D-35	322SY303	05C-8
120S4293	07-8	146N0010A	05E-4	313N1310B	05E-9	319N4085B	03M-11	322NB003	05D-36	322SY322	05G-4
120S4293	09B-6	146N0016A	02B-20	313N1315	08G-12	319N4086B	03H-6	322NB003	05D-37	322SY322	05G-36
125N0134E	09A-15	146N0016A	05B-24	315N0011	03F-13	319N4087A	03F-17	322NB003	08D-9	323N1262A	08B-11
128Y0331	03G-5	146N0016A	05G-19	315N0011	03G-19	319N4088B	03F-6	322NB003	08F-7	323N1266	08B-13
133Y2034C	03G-4	146S0029A	03D-9	315N0011	03G-31	319N4089C	03N-22	322NB004	05D-6	323S3374	05C-2
134Y0077A	03G-1	146S0029A	03D-11	315S0050	03B-2	319N4090B	03L-15	322NB005	05F-11	324N0080	05C-18
136N0377	10A-1	146S0029A	03D-17	315S0050	03D-1	319N4091B	03A-19	322NB006	03A-17	324N0080	05C-22
136N0427	10A-2	146S0029A	03E-2	315S0050	03H-14	319N4112C	03F-15	322NB006	05G-26	324N3194D	05C-1
136N0450	10A-3	146S0029A	03E-3	315S0050	03I-10	319N4113B	03E-30	322SB040	03F-1	324N3198	05C-19
136N0464	10A-4	146S0029A	03E-4	315S0050	03K-17	319N4114A	09C-4	322SF145	03N-19	327N0193A	03B-7
136Y8545A	10A-5	146S0029A	03E-24	315S0050	03N-11	319N4115A	03K-16	322SF155	05G-23	327N0193A	03C-8
136Y8904D	10A-6	146S0029A	03I-2	315S0050	04A-12	319N4116A	03K-5	322SF155	08E-4	327N0194	03B-6
136Y8915D	10A-7	146S0029A	03I-4	315S0050	05B-18	319N4146C	03A-8	322SP201	03C-11	327N0194	03C-9
136Y8916A	10A-8	146S0029A	03I-8	315S0050	05D-15	319N4168C	03A-6	322SP201	03E-21	327N0208	04A-10
136Y8917C	10A-9	146S0029A	03I-16	315S0050	05G-15	319N4177C	04B-5	322SP203	04A-11	327N0209D	03C-3
136Y8918B	10A-10	146S0029A	03I-18	315S0050	08B-5	319N4192D	02B-22	322SP211	08B-2	327N0209D	03E-6
136Y8919D	10A-11	146S0029A	05B-6	315S0050	08D-2	319N4263A	08E-18	322SP211	08C-13	327N0210B	03E-23
136Y8920C	10A-12	146S0029A	05B-7	315S0050	08E-2	319N4289E	05G-9	322SP214	05B-21	327N0213C	08E-1
136Y8921B	10A-13	146S0029A	05F-7	315S0050	08E-20	319N4293D	05G-27	322SP214	05C-11	327N0214B	08E-3

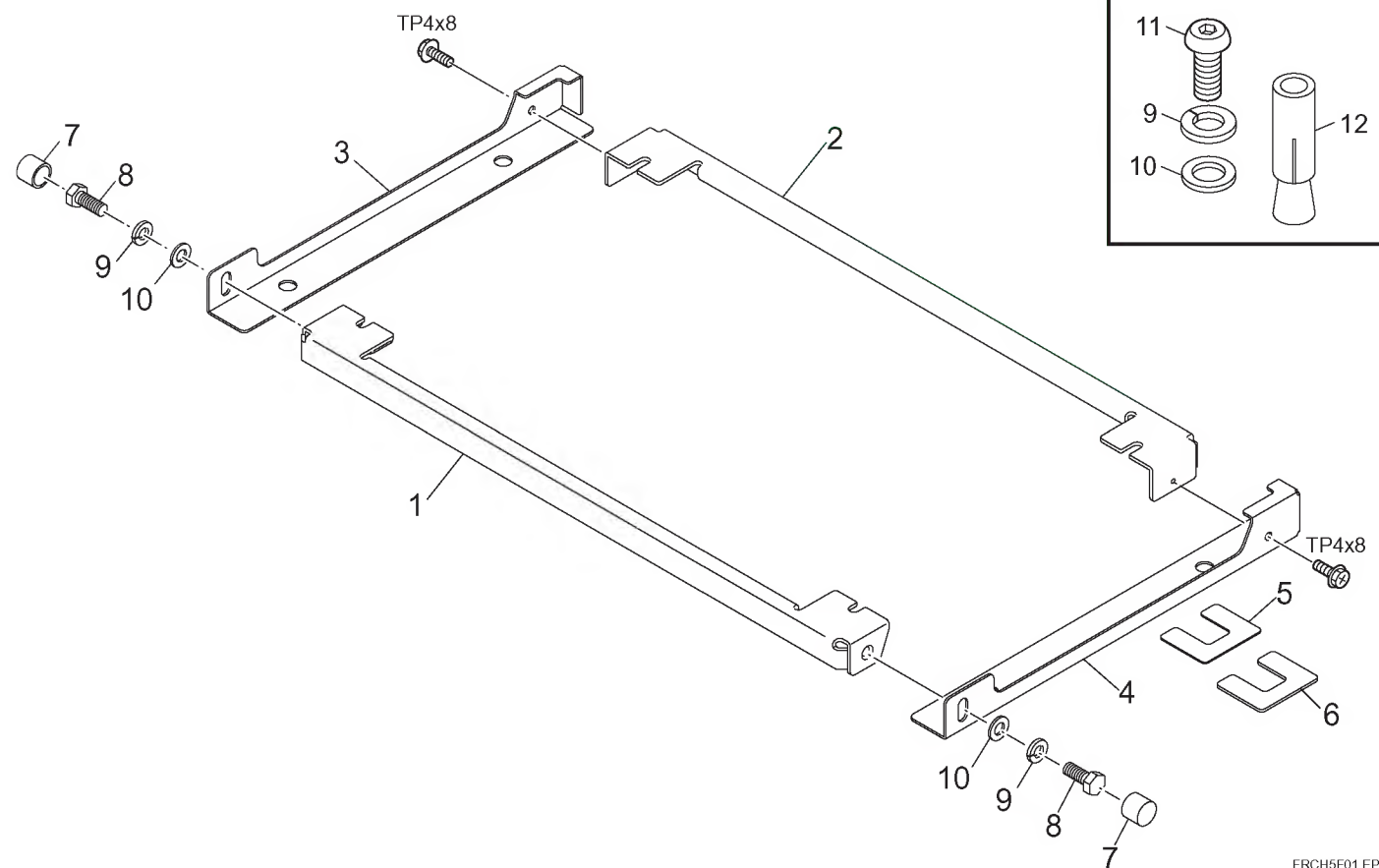
Part No.	INDEX No.-Drawing No	Part No.	INDEX No.-Drawing No	Part No.	INDEX No.-Drawing No	Part No.	INDEX No.-Drawing No	Part No.	INDEX No.-Drawing No	Part No.	INDEX No.-Drawing No
327N0217A	05B-4	334N0068A	08B-3	341N1133B	03F-10	346N1475B	08A-12	350Y1958A	03A-9.2	356N10505B	05F-8
327N0218A	05B-2	334N2388C	03F-18	341N1134C	03B-1	346N1540	09B-8	350Y1959B	01B-1.1	356N10562	08E-14
327N0219B	05B-1	334N2390D	03A-18	341N1134C	03D-2	346Y0083D	03I-15	350Y2059A	01B-9.2	356N10567B	05E-8
327N0219B	05B-26	334N2391C	03F-14	341N1135B	03B-3	347N1624A	05B-12	350Y2061D	01A-1.2	356N10569B	09B-10
327N0232B	05G-29	334N2392	03K-8	341N1135B	03D-3	347N1624A	05C-5	350Y2065B	01A-7.2	356N10570C	02A-9
327N0233	05G-22	334N2393	03F-19	341N1136D	03I-12	347N1624A	05C-26	350Y2067C	01B-1.2	356N10571B	09B-7
327N0234B	05G-21	334N3614B	08D-11	341N1137D	03N-3	347N1939	05C-3	350Y2080C	01A-1.3	356N10761A	01B-18
327N0236D	05F-3	334N3614B	08F-14	341N1139A	03D-12	347N1939	05C-24	350Y2082	01B-10.1	356N10768A	01A-19
327N0237B	05H-2	334N3616C	03N-21	341N1165C	03K-7	347N1939	05C-24	350Y2083	01B-10.2	356N10769A	01B-15
327N1101607B	03A-2	334N3617B	03N-18	341N1166B	03K-9	347N1944A	08D-8	353N0144	03K-4	356N10786A	08A-9
327N1102202C	03E-14	334N3618B	03N-25	341N1167	03E-11	347N1944A	08F-6	353Y0072E	03L-9	356N10787A	09C-17
327N1102202C	03F-3	334N3619	05A-6	341N1184C	05G-8	347N1950E	08A-2	353Y0073F	03A-21	356N10790A	03A-22
327N1102410C	05B-16	334N3621	05D-21	341N1188E	05G-7	347N2034	05B-10	355N0752F	05G-18	356N9191	05E-19
327N1102410C	05C-12	334N3622A	05D-20	341N1189D	05G-3	347N2034	05C-7	355Y0241	04C-4	356N9472B	03J-7
327N1103008A	05F-4	334N3623	05D-19	341N1203A	05G-33	347N2067B	05G-30	356N10086	08D-13	356N9651F	05E-1
327N1103208C	03E-13	334N3624A	05D-18	341Y0334A	05C-21	347N2068A	05G-28	356N10086	08F-8	356N9658D	05B-5
327N1103208C	05B-19	334N3625B	05D-17	341Y0343	03G-13	347N2082B	05G-16	356N10089A	07-9	356N9661B	08C-14
327N1103610D	03C-7	334N3625B	05D-38	341Y0352	08B-6	347N2108	13-5	356N10090A	08D-5	356N9665B	08E-15
327N1103610D	03E-19	334N5027	04A-8	341Y0412	08C-4	347N2109	13-6	356N10090A	08E-12	356N9680B	03E-1
327N1121605C	03N-13	334Y2247	03A-16	341Y0412	08C-20	347N2124	02A-16	356N10090A	08F-15	356N9682A	03G-15
327N1121608A	03N-14	334Y2249A	03F-12	342N0132B	03J-2	350N2642A	09C-13	356N10091A	08E-9	356N9683B	03G-14
327N1121608A	04A-5	334Y2255	05A-7	342Y0026B	03H-12	350N2643B	03J-4	356N10105A	03I-1	356N9685A	03D-8
327N1121608A	05D-2	334Y2256	08A-8	342Y0027B	03H-11	350N2924C	08B-7	356N10106A	03E-17	356N9689A	05A-4
327N1121801B	03N-5	334Y3207A	03N-20	342Y0028B	03L-12	350N2972C	04A-4	356N10107A	03E-29	356N9731C	04C-3
327N1122501B	03E-22	334Y3208A	03N-17	342Y0035A	05B-14	350N2974E	01A-18.1	356N10108A	03D-15	356N9731C	04C-16
327N1122501B	04B-4	334Y3228B	08E-11	343N0048	01A-3	350N2998C	09A-1	356N10110	03M-9	356N9808A	03D-19
327N1122803B	05B-3	334Y3229	08D-10	343N0068A	08D-3	350N3085C	01A-17.1	356N10111	03A-23	356N9809E	03L-6
327N6101401D	03A-1	334Y3229	08F-13	343N0068A	08F-3	350N3116A	09A-14	356N10112A	09C-16	356N9810D	03I-5
327Y0017	05G-25	334Y5010A	04A-3	343N0069A	08D-14	350N3133B	02B-12	356N10123B	09B-13	356N9811B	03D-16
328N0046B	03K-11	335N0091D	07-5	343N0069A	08F-16	350N3134B	02B-9	356N10152A	05G-5	356N9812C	03I-6
329N0167B	03H-4	335N0095B	03E-10	345N1663A	07-6	350N3235C	01B-7.1	356N10180D	09A-7	356N9813C	09C-7
329N0168B	03B-5	337N0070A	08B-12	345N1723C	07-1	350N3239C	04C-12	356N10182A	02A-15	356N9814B	03C-13
329N0169C	03D-5	337N0070A	08B-18	345N1724C	07-4	350N3309A	01A-18.2	356N10196B	05F-2	356N9815A	03E-8
329N0171D	08C-12	337N0071B	08B-10	345N1742E	01A-9.1	350N3310B	01B-7.2	356N10199B	05C-14	356N9816C	03C-1
329N0176D	05G-31	340D775280A	03N-12	345N1743D	01A-11.1	350N3318A	01A-17.2	356N10200A	08F-11	356N9819D	02B-19
329N0177C	05F-5	341N0937B	03C-6	345N1757B	02B-8	350N3329B	08B-17	356N10201C	05C-16	356N9820E	02B-17
329N0178B	05C-9	341N0937B	03E-18	345N1795A	09B-1	350Y1761D	04B-2	356N10208A	02B-13	356N9824E	08A-7
329N0178C	05B-20	341N1051B	03L-3	345N1799A	02B-21	350Y1809B	01B-9.1	356N10253B	02A-4	356N9829B	04B-6
330S0013	05G-24	341N1052D	03M-1	345N1884A	01A-9.2	350Y1867	04A-1	356N10254B	02A-6	356N9851B	04C-6
332N0620	04A-9	341N1052D	03M-14	345N1885A	01A-11.2	350Y1874D	01A-1.1	356N10256C	05G-1	356N9873A	03M-4
332N0621D	03M-7	341N1053A	03J-9	345Y0318B	01A-6	350Y1925C	01A-7.1	356N10261B	05E-5	356N9874A	03G-21
332N0622C	03K-13	341N1054C	03B-9	345Y0319C	01B-3	350Y1951B	03A-15	356N10305	05E-3	356N9875A	03G-20
332N0622C	03L-11	341N1124C	08C-7	345Y0320B	01B-12	350Y1953A	03A-13.1	356N10492D	05E-6	356N9876A	03G-10
332N0622C	03M-13	341N1131C	03D-7	346N1254D	03A-20	350Y1954A	03A-13.2	356N10493A	05E-7	356N9877B	03I-17
332N0640	03C-16	341N1132C	03F-7	346N1405B	05D-22	350Y1957A	03A-9.1	356N10495C	05F-10	356Y0353A	03D-14

Part No.	INDEX No.-Drawing No	Part No.	INDEX No.-Drawing No	Part No.	INDEX No.-Drawing No	Part No.	INDEX No.-Drawing No	Part No.	INDEX No.-Drawing No	Part No.	INDEX No.-Drawing No
356Y0354C	03K-2	360N0542C	05D-3	364S0068	09B-5	382N1746A	02A-7	387N0168	03J-8	388N3102A	03F-8
356Y0355A	03K-10	360N0542C	05D-25	364Y0018A	09A-11	382N1747	02A-3	387N0170B	08E-19	388N3103A	03F-11
356Y0356B	03N-24	360N0543A	05D-8	365N0114A	08A-3	382N1747	03A-12	387N0186C	05A-2	388N3104B	03N-9
356Y0368B	04C-7	360N0543A	05D-34	367N2069	02A-13	382N1758	09A-10	387N0186C	05A-9	388N3105B	03N-15
356Y0405B	04C-10	360N0547C	05F-16	367S1109A	02A-14	382N1759	09A-12	387N0187	02B-2	388N3106B	03I-3
356Y0406B	03A-7	360N0548C	05F-14	368Y0027B	05G-17	382N1819	02B-18	387N0188	02B-1	388N5414A	05A-5
356Y0407A	03A-4	360N0553A	05G-14	369N0275B	03G-2	382N1820	02A-8	387N0189	08E-6	388N5421	05B-22
356Y0409E	05G-34	360Y0174C	04C-5	369N0279E	09A-9	382N1824	09A-16	387N0190B	03M-8	388N5421	05C-10
356Y0415B	08B-9	362N0723D	03M-6	369N0281D	04A-2	382N1839	01B-6	387N0197	07-12	388Y5010A	05G-32
356Y0416B	05F-6	362N0724C	03M-12	369N0288A	03G-6	382N1844	09C-18	387N0198A	08F-18	392N0009A	03G-22
356Y0454	05G-20	362N0762D	03L-10	369Y0029C	09A-8	382N1864	02B-16	387N0200A	05A-8	392N0009A	03G-32
356Y0457A	03A-14	362N0763D	03J-10	370NC200	03G-16	383Y0075A	03N-2	388N1216	03D-13	405N0186	03H-1
356Y0458A	03A-10	362N0764B	03J-3	370NC200	03G-26	383Y0075A	03N-27	388N1234	08B-4	405N0186	05E-2
356Y0459	02A-1	362N0768B	03K-12	372S0049	03G-12	384N0104	08B-15	388N1243	05G-13	405N1880	08A-4
356Y0460	02A-5	362N0769A	03H-13	372S0049	03G-24	384N0104	08F-19	388N2435	08E-8	405N2505A	01B-8
356Y0475	13-1	362N0780C	04A-7	372S0049	03G-29	384N0105A	02B-23	388N2458A	05D-1	405N3178C	01A-2
356Y0498	13-4	362N0833B	02B-7	372S0050	03G-8	386N1266	03A-11	388N2524A	05D-11	405N3178C	01B-2
356Y0499	13-3	362N0834E	02B-5	372S0053	03G-11	386N1292B	02B-14	388N2560A	03H-9	405N3178C	01B-22
356Y0502	13-2	362N0835B	02B-6	372S0053	03G-23	386N1292B	08F-12	388N2560A	03J-1	405N3392	04B-3
356Y0604	05E-11	362N0836F	02B-15	372S0053	03G-28	386N1303A	03E-5	388N2562A	03C-2	405N3485	07-11
356Y0605C	05E-12	362S0681	09C-2	372S0280	03G-7	386N1304A	03C-4	388N2563A	03E-9	405N3486	07-2
356Y0607	05E-15	362S0682	09C-3	375N0099	02C-1	386N1307A	03B-10	388N2563A	03I-14	407Y0031E	04B-7
356Y0608A	08G-3	363N2060C	08E-7	375N0103B	02B-10	386N1307A	03C-14	388N2565A	03L-8	602Y0132	08E-17
356Y0609	08G-10	363N2505B	03L-4	375N0104B	02B-11	386N1307A	03E-27	388N2566	03K-1	603Y0070C	04C-8
356Y0610A	01B-20	363N2506B	03J-6	375S0040	03G-9	386N1322A	03I-7	388N2567	03K-15	606Y0086C	07-7
356Y0612	08G-8	363N2507A	03N-16	375S0040	03G-25	386N1322A	09C-9	388N2568	03K-6	815Y0072	07-7
356Y0613A	08G-1	363N2613C	02B-3	375S0040	03G-30	386N1323	03N-23	388N2569A	08D-1	839Y0068	06-1
356Y0615	08C-16	363N2614C	02B-4	376N0240B	01A-8	386N1328	03G-18	388N2569A	08D-16	840Y0112C	04B-1
356Y0616A	01A-21	363N2617C	05A-1	376N0241B	01A-10	386N1362	05E-13	388N2569A	08F-1	845Y0116B	09A-6.1
356Y0617A	01B-17	363N2620D/E	08F-17	376N0241B	01B-11	386N1363	08G-4	388N2569A	08F-20	845Y0127B	09A-6.2
356Y0622A	08G-6	363N2664B	08D-15	382N1665	01B-13	386N1365	05E-17	388N2570	08B-1	852Y0074	05E-18
356Y0623	05E-16	363N2699D	08A-5	382N1666A	01B-14	386N1365	08C-17	388N2575B	05D-12	898Y0981	14-1
357N1531D	03L-14	363N2724E	05F-15	382N1667	01A-4	386N1366	08G-2	388N2575B	05D-32	898Y1311	08A-1
357Y0206E	03H-10	363N2725E	05F-12	382N1667	01B-5	386N1367	01B-19	388N2576B	05D-31		
358Y0083G	09C-8	363N2728E	05A-3	382N1668	01B-4	386N1369	08G-7	388N2576C	05D-5		
358Y0086B	09A-5	363N2792C	05D-23	382N1670	01A-5	386N1370	05E-14	388N2594B	03N-1		
358Y0088D	09B-14	363N2793F	05D-24	382N1711B	01A-12	386N1370	08G-11	388N2594B	03N-26		
360N0475A	03N-6	363N2825B	05H-4	382N1712B	01A-15	386N1372	01A-20	388N2610	05G-11		
360N0494B	08D-6	363N2826A	05H-1	382N1713A	01A-13	386N1373	01B-16	388N2613	05C-17		
360N0494B	08F-5	363N2849	08A-10	382N1715B	01A-16	386N1374	01A-23	388N2614A	05D-14		
360N0508A	08C-1	363Y0557B	08A-11	382N1716	01A-14	386N1374	01B-21	388N2615A	03E-7		
360N0508A	08C-19	363Y0565B	08A-6	382N1717	02A-10	386N1375	01A-22	388N2615A	05D-10		
360N0521E	05D-7	364N0114C	09A-13	382N1718A	02A-11	386N1377	08B-16	388N2616	05D-13		
360N0521E	05D-33	364N0122C	09B-2	382N1719	02A-12	386N1380	08G-5	388N2621C	05H-3		
360N0537B	05G-12	364N0142B	09B-3	382N1745B	02A-2	387N0138C	03A-24	388N3101D	03J-5		

13

オプション
OPTIONオプション
OPTION

13



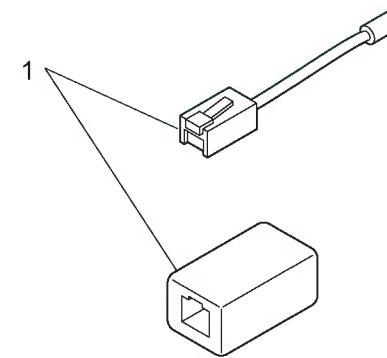
RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	356Y0475	Bracket (前面用)	1			—
E	2	356Y0502	Bracket (背面用)	1			—
E	3	356Y0499	Bracket (左側面用)	1			—
E	4	356Y0498	Bracket (右側面用)	1			—
E	5	347N2108	スペーサ (1mm)	6			—
E	6	347N2109	スペーサ (2mm)	4			—
E	7	317S1064	キャップ	2			—
E	8	304S1000820	六角ボルト (8x20)	2			—
E	9	309S0220008	バネ座金 (SW8)	6			—
E	10	309S0110008	平座金 (W8)	6			—
E	11	304S5000820	六角穴付ボタンボルト (8x20)	4			—
E	12	305S0080	アンカーナット (Na8)	4			—

14

治具
JIG治具
JIG

14

RANK	REF.	PART NO.	PART NAME	QTY.	REMARKS	SERIAL NO.	REFER TO
E	1	898Y0981	ループケーブル Loop cable	1			 {MC:21.}



FRCH5G01.EPS

15

締結用および配線用のサービス部品一覧表

List of Service Parts for Securing and Wiring

1. 締結用および配線用のサービス部品について

- 発注の際は部品コードと発注数量を明記すること。発注数量は100個単位とする。
- サービス部品の納入時、部品コードをサービスマニュアルで使用されている記号に読み替えるための表が「5. [部品コード] → [記号] 読替表」に用意されている。

☞ {SP:15_5. [部品コード] → [記号] 読替表}

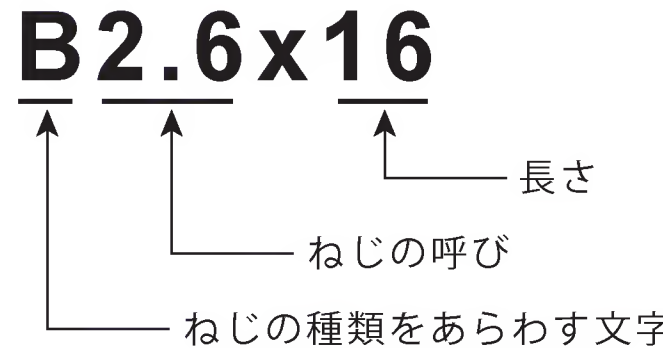
1. Service Parts for Securing and Wiring

- Clearly indicate the part code and quantity required when ordering service parts. Service parts can be ordered in sets of 100.
- The table in “5. [Parts Code] to [Symbol] Conversion Table” is provided for converting the parts code of delivered service parts to the symbols used in the service manual.

☞ {SP:15_5. [Parts Code] to [Symbol] Conversion Table}

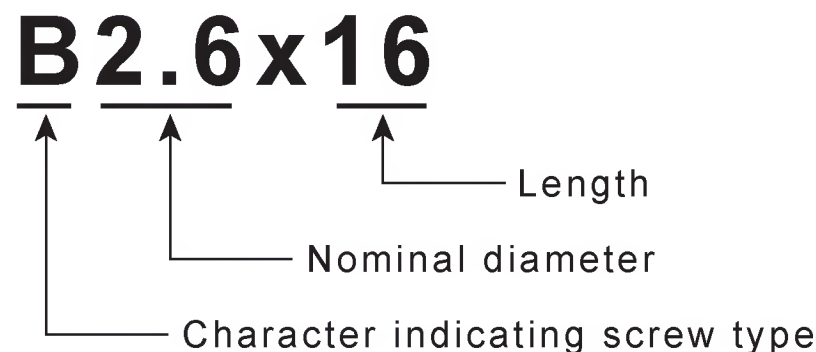
2. ねじ類

- サービス部品一覧表の中のねじの記載方法の例を以下に示す。この記載方法はサービスマニュアル内の記載方法と同じである。

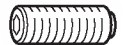
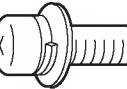
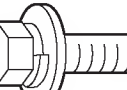


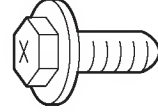
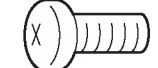
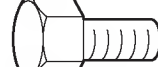
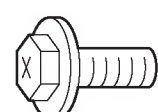
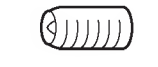
2. Screws

- The following is an example of how screws in the service parts table are described. This description method is the same as that in this Service Manual.



締結用および配線用のサービス部品一覧表
List of Service Parts for Securing and Wiring

記号 Symbol	部品コード Parts code	参考情報 Reference information		
		形状 Shape	部品名称 Parts name	材質、処理など Material/treatment, etc.
Special 4x10	308S0073		SCS-M4X10-F	
B2x6	308S2780206		ばね座金組込み 十字穴付なべ小ね じ (ダブルセムスね じ) Cross recessed pan head screw with spring and plain washers	鋼 亜鉛メッキ + 白色 3 倍 クロメート 色: うすい白色 Steel Zinc plating/White trivalent chromating Color: Light white
B2x6	308S3420206			鋼 クロメート Steel Chromating
B3x6	308S3380306			
B3x8	308S3380308			
B3x12	308S3380312			
B3x16	308S3380316			
BR3x6	308S0401		座金組込み 十字穴付六角ボル ト Cross recessed hexagon head screw with spring and plain washers	鋼 ばね座金 + みがき丸座金 亜鉛メッキ + 白色 3 倍 クロメート 色: うすい白色 Steel Zinc plating/White trivalent chromating Color: Light white
BR3x10	308S0403			
BR3x12	308S0404			
BR3x22	308S0431			
BR4x8	308S0406			
BR4x25	308S0411			
BR5x12	308S9420512			

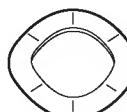
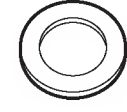
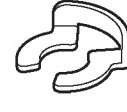
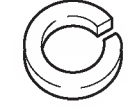
記号 Symbol	部品コード Parts code	参考情報 Reference information		
		形状 Shape	部品名称 Parts name	材質、処理など Material/treatment, etc.
DT3x6	306S0101		六角頭デルタイト ネジ Hexagon head deltight screw	鋼 亜鉛メッキ + 白色 3 倍 クロメート 色: うすい白色 Steel Zinc plating/White trivalent chromating Color: Light white
*N2x6	301S2000206		十字穴付なべ小ね じ Cross recessed pan head screw	ステンレス 不動態化処理 Stainless steel Passive state treatment
*N4x8	301S2000408			
*R8x20	304S1000820		六角ボルト Hexagon head screw	ステンレス 不動態化処理 Stainless steel Passive state treatment
TP3x6	308S0414		六角頭 TP ネジ Cross recessed hexagon head TP screw	鋼 亜鉛メッキ + 白色 3 倍 クロメート 色: うすい白色 Steel Zinc plating/White trivalent chromating Color: Light white
TP4x8	308S0424			
TP4x12	308S0426			
V3x4	301S4990304		バインド小ねじ Bind screw	ステンレス 不動態化処理 Stainless steel Passive state treatment
WP3x4	303S0102		六角穴付き止めネ ジ (W ポイント) Hexagon socket head set screw (double -point)	鋼 亜鉛めつき + リン酸塩処 理 Steel Zinc plating/Phosphate treatment

15

締結用および配線用のサービス部品一覧表
List of Service Parts for Securing and Wiring

3. 止め輪、座金、ナット類

3. Stopper Rings, Washers, Nuts

記号 Symbol	部品コード Parts code	参考情報 Reference information		
		形状 Shape	部品名称 Parts name	材質、処理など Material/treatment, etc.
Special Washer	309S0025		WW-16	
Special Washer	309S0077		STW-FT60-025	
Special Washer	315S0052		1480201-48040	
*E3	315S3360030		E形止め輪 E ring	ステンレス 不動態化処理 Stainless steel Passive state treatment
*E4	315S3360040			
*E6	315S3360060			
KL3	315S0053		KL リング K-CL ring	
KL4	315S0050			
KL6	315S0051			
*SW4	309S0220004		ばね座金 Spring washer	ステンレス 不動態化処理 Stainless steel Passive state treatment
*SW8	309S0220008			
*W4	309S0120004		平座金 Plain washer	ステンレス 不動態化処理 Stainless steel Passive state treatment
*W8	309S0110008			

記号 Symbol	部品コード Parts code	参考情報 Reference information		
		形状 Shape	部品名称 Parts name	材質、処理など Material/treatment, etc.
*Na8	305S1110008		六角ナット Hexagon nut	ステンレス 不動態化処理 Stainless steel Passive state treatment

15

締結用および配線用のサービス部品一覧表
List of Service Parts for Securing and Wiring

4. 配線用部品

4. Wiring Parts

記号 Symbol	部品コード Parts code	参考情報 Reference information		
		形状 Shape	部品名称 Parts name	概略外形寸法など (mm) Approx. external dimensions (mm), etc.
EDS-0607U	316S2027		コードクランプ Code clamp	14x9x4 (WxHxD)
EDS-1	316S1121		コードクランプ Code clamp	20x10x4 (WxHxD)
EDS-2	316S1122		コードクランプ Code clamp	20x10x5 (WxHxD)
EDS-17L	318S1037		コードクランプ Code clamp	55x26x5 (WxHxD)
KGES6	316S0456		コードクランプ Code clamp	11x22x10 (WxHxD)
LWS-3S	316S1037		コードクランプ Code clamp	13x10x29 (WxHxD)
LWS-3S V0	316S1242		コードクランプ Code clamp	

記号 Symbol	部品コード Parts code	参考情報 Reference information		
		形状 Shape	部品名称 Parts name	概略外形寸法など (mm) Approx. external dimensions (mm), etc.
LAMS-05	318S1164		コードクランプ Code clamp	9x23x5 (WxHxD)
PCB-3S	316S0268		コードクランプ Code clamp	15x13x7 (WxHxD)
PCB-6S	316S0464		コードクランプ Code clamp	15x18x7 (WxHxD)
SB-4025	316S0029		コードクランプ Code clamp	48x33x6 (WxHxD)
T-18R	316S1001		束線部品 Cable tie	100x2.5 (LxW)
T-30R	316S1002		束線部品 Cable tie	152x3.5 (LxW)
WPC-21SP	316S1263			23x11x11 (WxHxD)

15

締結用および配線用のサービス部品一覧表
List of Service Parts for Securing and Wiring

5. [部品コード] → [記号] 読替表

この表は、サービス部品納入時、サービス部品の部品コードをサービスマニュアル記載の記号に読替えるときに使用すること。

5. [Parts Code] to [Symbol] Conversion Table

Use this table for converting the parts code of delivered service parts to the symbols used in this Service Manual.

■ ねじ類

Screws

部品コード Parts code	記号 Symbol	部品コード Parts code	記号 Symbol
301S2000206	*N2x6	308S3420206	B2x6
301S2000408	*N4x8	308S9420512	BR5x12
301S4990304	V3x4	309S0025	WW-16
303S0102	WP3x4	309S0077	STW-FT60-025
304S1000820	*R8x20	315S0052	1480201-4804
306S0101	DT3x6		
308S0073	SCS-M4x10-F		
308S0401	BR3x6		
308S0403	BR3x10		
308S0404	BR3x12		
308S0406	BR4x8		
308S0411	BR4x25		
308S0414	TP3x6		
308S0424	TP4x8		
308S0426	TP4x12		
308S0431	BR3x22		
308S2780206	B2x6		
308S3380306	B3x6		
308S3380308	B3x8		
308S3380312	B3x12		
308S3380316	B3x16		

■ 止め輪、座金、ナット類

Stopper Rings, Washers, Nuts

部品コード Parts code	記号 Symbol
315S3360030	*E3
315S3360040	*E4
315S3360060	*E6
305S1110008	*Na8
309S0220004	*SW4
309S0220008	*SW8
309S0120004	*W4
309S0110008	*W8
315S0053	KL3
315S0050	KL4
315S0051	KL6

■ 配線用部品

Wiring Parts

部品コード Parts code	記号 Symbol
316S0029	SB-4025
316S0093	4EP-11
316S0146	BS-04
316S0268	PCB-3S
316S0456	KGES-6
316S0464	PCB-6S
316S1001	T-18R
316S1002	T-30R
316S1037	LWS-3S
316S1121	EDS-1
316S1122	EDS-2
316S1242	LWS-3S V0
316S1263	WPC-21SP
316S2027	EDS-0607U
318S1037	EDS-17L
318S1164	LAMS-05